



# المعلوماتية الطبية

# **Medical Informatics**



لهندس: جورج عطاالله بركات

الأستاذ : هاني شيحادة الخوري

## مدخلإلي

# المعلوماتية الطبية Medical Informatics

الأستاذهاني شحادة الخوري المهندس جورج عطاالله بركات

. دارالر ضالنشــر

سلسلة علمية متميزة لنشر ثقافة الإدارة الحديثة والمعلومانية لتطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

التنضيد: مركز جديدة للخدمات الطباعية – هاتف: ٦٨١٦٦٣٠ التدقيق اللغوي: ١٨١٦٦٣٠

مركز الرضا للكومبيوتر - دار الرضا للنشر

تجهيز - قسرب فلدق برج الفردوس - هاتف: ٢٢٢٤٦١٧

تلفاكس: ۲۲۲۲۱٦۳

ص،ب: ٤٢٦٧

E-mail: Reda-Center @ net.sy

الطبعة الأولى – حقوق النشر محفوظة ايلول ١٩٩٩

#### تقديم المعلوماتية الطبية MEDICAL INFORMATICS

يعيش العسالم اليبوم تحسولات حضارية شاعلة فرضيها التطور التقديم الدائسم والتعسارع في عصر المعلومات والاتصالات، وما خلقه مسن انفجار معرفي شامل في كافقة الاختصاصات والعلوم والمفاهم الحضارية، إنه عصر مازالت معانيه وأبعاده غاهضة في أذهان معظم شعوب الأرض، ولكن أعراضه يتسارع ظهورها عبر ظاهرة العولة والانفتاح الاقتصادي العالمي الدين أعطى للشركات المندجة المتصددة الجنسيات الدور الأول في الاقتصاد العالمي الدين عناص ضرورة مجتمعية ملحة لتطوير وتحديث مضاهيم التماليم والتثقيف عبر وفدها بالجمهود العلمية والعمالية، التخصصية المتواصلة، ومحاولة الدامل ونشر تفنيات لاستثمارها في تطوير واقع حياتنا العملية بفاهلية وإبداع، فسالتطور الخسارع التكولوجيا العلومات قد أدخل تفييرا جدريا في مسار العلوم والأعمال ومنظومة المعرفة البشرية بشكل عبام، وأعطاها بعدا جديدا يرضد الحضارة الإنسانية، وسحرع الموضة البشرية بشكل عبام، وأعطاها بعدا جديدا يرضد الحضارة الإنسانية، وسحرع التوصل الحضاري البشري في التقافة والاقتصاد والعلوم وعالم الأعبال.

هذا التطور العلمي والتقني التسارع يتطلب إدخالا سريعا لطيف كبدير من الماسوم الطيف كبدير من العاموم العالمية ، وفضن العاموم الحديثة الني بدأت تتبارو ولها مستقبل ودور كبدير في الحضارة العالمية ، وفضن بأن تلك العلموم يصعب إدخالها أو أننا غير معنيون بها ، ولكن الحقيقة أن تلك العلموم هي علوم المستقبل كما أنها بذيل لعلوم وأساليب عصل ستضعف ويتسبي استخدامها قويها عبر هذا التسارع الحضاري المذهل.

أما الطب قبهو من أعرق العلوم البشرية وأشدها تطورا باستعرار وهو الهاجس الحضاري السني لا ينتمي لكما البشر النين يحامون باستعرار السحة والعافية والشباب وقسير الأمراض، والطب كذلك هو البجال الذي تتوسع مقاهيمه وتقاصيله في العصر الحديسة تبما لتطور الوسائل والأساليب الحضارية وتقنياتها، وخصوصا مضاهيم الرعاية الصحيسة ووسائل الستشفيات والعيادات الحديثة وتوسع بعمائجة الظروف والبيئة ومؤشرات الشدة النفسية ومراعاة التعقيدات التي تفرضها التطورات الحضارية التي وسعت مجال بعض الأمراض وأضعت وجود أخرى وخصوصا المرتبطة بالأمراض المعدية والأمراض المعدية والأمراض وخدات الوائية النفسية والمتبحث طبابة اليوم تعالم مشاكل السعنة والتجميل والحالة النفسية وخدمات الرعاية الطبية والمحروض الاورية، وهذا التطور والتحدول الكبير في الأمراض والمحراض

وأساليب تقديم الخدمات الطبية ارتبط بالتطور التقسفي الرقصي كما ارتبط بعضاهيم معلوماتية حديثة اتخدت مظاهر مثل السجلات الطبية الرقعية والخدمات الطبية الاستشارية وطب الاتصالات والمؤتمرات الفيديوية وتبادل الأبحسات الطبية بطسرق الاستشارية وغب الإضافة لتقنيات الوسائل الرقعية الطبية الحديثة والمضاهيم الطبية الجديدة التي تعظى بعدًا حضارياً جديدًا للطب.

يعتبر مضهوم المعلوماتية الطبية مضهوماً حديثاً على المستوى الحدالي، ولكنه بنفس الوقت هو مضهوم المعلوماتية الطبية مضهوماً مديثاً على كافقة الصعد، لا بل إنه يدخل مضاري أساسي في تطوير مستوى الخدمات الطبية والمعيدة وقرفة المعليات والمشغى والأدوات الطبية، ببعد جديد هو البعد المعلوماتي الدي الم يخدم على صعيد شبكات المعلومات والمبرامج وأرضيف المرضى والمراجع الطبية الرقعية وينوك المعلومات فحسب، ولكن أحدثت التقنيات الرقعية المبرعجة تقلمة توعية مذهلة في سوية الأدوات الطبية الموتعية.

وياتي هذا ألكتاب ليطرح تعريفاً شاملاً بـهذا المجال الجديـــد حتـــى علـــى العــاملين في الحقل الطبي ألا وهـو (الملوماتية الطبيــة).

ذلك المجال الحديث الذي ارتبط ظهوره بالقطورات والقفــزات الحضاريــة المتســارعة في عالم تكنولوجيا المعلومات في الربسع الأخــير للقــرن العشــرين، وأضحــي مجـــالاً أساســياً

لتطور الحقيل الطبي عالبياً.

والعلوماتية الطبيبة كمجال تطرح مضاهيم جديدة مشال طب الاتصالات، والمتديات الطبية عبر الافترنيت، ونظم دعم القرار الطبي، برامج الميادات الطبية، المستشفيات الحديثة المؤتمتة، عرضة عمليات القرن الحادي والمشرين، نظـم الرعاية الطبيـة التشاركية، الموسوعات والكتب والمجلات الطبيسة الإلكترونيـة، السـجلات الطبيـة

الرقمية ، والبحث العلمي الطبي عبر الانترنيت ، المؤتمرات الطبية الفيديوبية ..... بالإضافة لطرح مجالات التقنيات الطبيبة الحديثة والأدوات الطبيبة الرقمية ، ولا سنيما

بالإصاف نضرح مجالات التعنيات الطبيسة المحديث والا دوات الطبيسة الرفعيسة ، ولا سبيما الإيكو وأنظمة الإظسهار ثلاثيبة الأبعساد، والتصويسر الطبقي المحسوري، وتقنيسات أشسعة الليزر، والرئسين المقناطيسي، والأنظمة الافتراضية، وأنظمة المعايرة والراقية الطبية، والجراحة المجهوبية الإلكترونية العصيية وغيرها، ....

كما ظهر في هذا الكتاب مضاهيم تعريفية حديثة المطبيب العلوصاتي وأنقصة الرعاية التشاركية، والخدصات الطبيعة الاستشارية عبر الانترنيت، وكما الانعكاسات علمى الأنساليب والمفاهيم الطبيعة الاستي تبلورها الجمعية العالمية للمعلوماتية الطبيعة المالية المعلوماتية الطبيعة العالمية المسلم IMIA المنا المحمدية العالمية التي تجمع اليوم جمعيسات تنتشر في شالات مناطق عالمية هي منطقة أميركا وأميركا اللاتينية ومنطقة أوربا ومنطقة الباسفيك وجنوب شسرق أسميا ومي تضم اليوم أكثر من أربعين دولة والتي تتعنى أن نجد فيها بعض الدول العربيسة عما قريب.

أن إدخال مقبهم العلوماتية الطبية هـو مجال هـام وفـروزي للأغباء العـرب فالتواصل في الخبرات والأجاث الطبية عديف قطرياً وعربياً، وهـذا الشعـف ينعكس على مستوى المؤتسرات والأبحاث الطبية عسمين قطرياً وعربياً، وهـذا الشعـف ينعكس العربية، وبنفس الوقت يتسع مجال تقديم الخدمات الطبية الاستشارية صبر الانـترنيت ويرداد أهمية وضرورة، كما أن الطبيب العربي بحاجة إلى اتصال مسع الأبحاث الطبيبة والمواتبية، وتحقيق التصال صع الأبحاث الطبيبة العربية والعالية، وتحقيق التصال والتباحث خسلال تلك الطبيبة خصوصاً، وأن المريض أو الطبيب اليوم يستظيع استشارة المسهر الأطباء الماليين الطبية خصوصاً، وأن المريض أو الطبيب اليوم يستظيع استشارة المسهر الأطباء العالميين الانترنيت، كما أن أنظمة معم القرار الطبي وغيرها من قواعد المرقة وأنظمة الذكاء الخليب الطبيب الرابي الطبي الطبي الطبيب المديثة وناهدة وأنظمة الذكاء الطبي الطبي ألم تستطع تعمل القرار الطبي وغيرها من قواعد المرقة وأنظمة الذكاء الطبي الطبيب في قـراره التشـخيمي أو العلاجـي، وهـذه الأنظمة يـزداد انتشـارها وأعاميـما

لقد تحدول قطاع نشر العلومات الطبيسة وطرح الخدمات الاستشارية التعلقية بالمسائل الصحيبة إلى أحد أكثر المجالات نشاطاً ونمواً علىي شبكة الإنسترنيت في المسة الأخسرة. حيث أن المراكسز الطبية والإستشفائية وعدداً من الأطباء وبعض المستثمرين بــــاتوا يتسابقون على إقامة مواقع لهــم علــى شــــكة الإنـــترفيت وذلــك بالإضافــة إلى الشـــركات الكــــرى المنتجـة للأدويــة أو إلى مختــيرات الأبحــات الطبيـــة.

ومن تلك للشاريع الاستثمارية الضخمة لإقامة مواقع طبية على شبكة الويسب مشروع موقع طبية على شبكة الويسب مشروع موقع (drkooop.com) الدي تم رصد مبلغ 84.4 مليسون دولار لإقامت، ومسنا الموقس مخصص لتقديم المعلومات الطبية والاستشفائية وقد أقامه الجراح الأمسيركي الشسهير .Everett Koop

وتجري حالياً مقاوضات لعقد صفقة دسج عملاقسة بسين شسركة (Healtheon) المتخصصة بنشر العلومات الطبية على إنسترنيت والستي أنشاها (Jim Clark) وبسين فسركة Web MD. وبلغة الأرقبام تبين أن 22.3 مليسون فسخص بسائغ أمريكسي قعد الستفل الإنسترنيت للحصول على معلومات طبية خلال عام 194۸ ، وهو يعشل 40% من عسدد المشستركين الأمريكيين على الإنسترنيت.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن أبرز المواقع الطبية على الإنترنيت هي:

ahn.com - Medscpe.com -

medicomdult com - Webmd.com -

intelihealth.com - drkoop.com -

ThriveOnline.com - americsdoctor.com -

#### onhealth.com =

لم تعد وسائل الطب التقليدي هي السائدة عالميناً، فكل الوسائل الطبيبة الرقمية في الوسائل الطبيبة الرقمية في الوسائل والأنظمة تدعم فكرة السجلات الطبيبة المؤرشغة الكترونياً لقنسع بهاب المتابعة والإحصائيات المراسة الحسالات ونجاعة معالجتها، كما أن البرامع المنفعة للمواعيد وبربعة الملاج وتقييم الحالات كلها من البرامع التي تنتشر في العيادات والمشافي، الوسائل الطبية الرقمية اليسوم تساعم في دقمة ادوات القياس والمعايرة وتقدم وسائل تعليمية كواقع افتراضي وخصوصاً في التنسريم وتجربب الأدوية

ودقة الوسائل الشسعاعية ، لقد أحدثت العلوماتية الطبية واتعتة الطب تقلة توعية حضارية في عالم الطب، وأضحت الوجسه لكسل التظ ورات القادمة في التقنيسات الطبيسة وتحديث الوسائل والفاهيم السائدة الطب، كما أن التقنيات الطبيسة الرقعية همي الستي أمضمت على المجال الطبيبة والوثوقية والعالجات الدقيقة وهمي الستي خفضت الخطأ الطبي الشخصي الإنساني الناتج عن ضعف الدقية البشمرية ، كما أن المالجنة لمعلومات كمل مريض جعلت كمل حالة طبينة لها خصوصيتها وتداخلاتها ، التي فتحست الحلومات كمل مريض جعلت كمل حالة طبينة لها خصوصيتها وتداخلاتها ، التي فتحست الخاليها واكتشاف أسبابها وسبابها وسبل معالجتها بدقة وصوابية .

كلما اطلعت على تفاصيل هذا البجال الهام كلما اقتنعت وحامت بأعمية وجود وجمود جمعيات علمية تخصصية في الوطن العربي بالعلوماتية على غرار الدول التقدمة طبياً، لكس يبتركز الاعتمام التطويدي بالبعد العلوماتية والاتصالاتي، ويكون للخبراء التقليمين والعلوماتيين دور في تعزيز مفاهيم العلوماتية الطبية، فهذا العجال ليس أدواتاً فحسب، بل هو مفاهيم وتقافة وأسلوب بحث وتواصل وهذه المفاهيم من الصعب تثبيتها من خلال اهتمامات فودية من الأطباء المفهنكين في عتابعة العلم الطبية الحديثة ومتابعة تطوراتها، كما أن الطبيب بخبراته التقليبية ما زال متوجساً من التقليات الرقعية والوسائل العلوماتية ويعاملها بحذر ومحدودية مما يضعف اللتائج وينظمها بدائرة خطأ الاستثمان.

لقد درست الطب في جامعة دهشق، وانتقات للاهتمام بالمجسال العلوماتي، ولكن هذا المجال أعطاني نظرة نقدية لأهميته، وأظهر في الصعوبات الكبيرة الـتي تقلف في سسبيل انتشاره عربياً، فشحرت بأهمية ومسؤولية الدصوق للاهتمام بسيدنا المجسال وبالسسرعة القصوى نظراً لهذا العبدال المجسال وبالسسرعة القصوى نظراً لهذا العبدال المجسال معاجأ متخده هذا الكتباب مع زميلي المهتدس جورج بركات، خصوصاً بعد أن أنشاناً منهاجاً متخصصاً بالتطبيقات الطبية عبر الحاسوب والذي كان مرتكزاً على النيرامج الكتبية وبراصح الماسوعات الطبيدة الرقيبة في التشريح والفيزيزلوجيا والجراحية المهيدات وعلى الأدوية والإمراض والتشخيص والرعاية الطبية وغيرها، والدذي وجدنا

صعوبات كبيرة في جنب الأطباء لسه رغم إيفائهم بأهميت، وصعوبة اكتشافه أبعاده ومراميه بالشكل الناسب، وهذا ما نفعنا نحو جهد أكبر في هذا الرجم الدخل وسا سيليه من مراجع تدخل في التفاصيل التطبيقية والعملية لهذا المجال الهام.

لذا، نتعنسى أن يحقسق همذا الكتاب التعريف الصحيح والواضح والمندي يقيهر الفائدة الاستراتيجية لكل المهتمين والعاملين في الحقل الطبي، ويكون مدخـــلاً مناســباً للاهتمـــام بميذا المجال الحفــاري الهام لتطويس الخدمــات الطبيــة بــالبعد والفكــر العلومـــاتي، والتقنيات الرقميــة.

لا يسعني وزميلي السيندس جسورج بركسات في نهاية التقديم إلا أن نقدم هذا العمل التواضع إهداء محبة وتقدير لراضي الملوماتية في وطننا الغالي سوريا الدكتور بشمار الأسد طبيب الوطن الأول وأمله الغالي، وأن يكون هذا حافزاً لمواصلة الجسهود في تعريف هذا المجال الحضاري الهام وتثبيت مفاهيمه ووسائله للاستفادة منه حضارياً.

وأن تستمر دار الرضا للنشر برصيد ونشير كيل منا هيو هنام وحديث في عليوم المعلوماتية والإدارة ومنا تحمله من مضاهيم جديدة، يستحق إدخالاها لمجتمعاتنيا العربية، لتكنون سبيل تواصل وتطوير حضاري دائم وفعال.

والله من وراء القصد

دمشسق قي 1999/9/9

دار الرضــــا للنشـــــر هـــاني شـــحادة الخـــوري

## المعلوها تية الطبية مدخل إلى العلوم الطبية وتكنولوجيا المعلوهات

#### ١ - مقدمة وتعريف:

الطب هو أحد أهم العلوم ومجالات العمل الإنساني، لأنها تتعلق بالإنسان وصحته وحياته والإنسان هو محور الحياة وهو الأغلى في الوجود وهو غايته.

وهذا يستدعي دائماً وضع أحدث الوسائل الحضارية والمكتشفات العليهة المختلفة سواء في المختلفة تحود علوم الطب وتحسين الوسائل الطبية المختلفة سواء في الاستقصاء أو في تحديد المرض وتشخيصه أو في المعالجة وتقنياتها، لذلك نلاحظ دوماً توظيفاً سريعاً للتقنيات الحديثة في الطب قبل انتشارها واستثمارها في مجالات أخرى.

وها نحن اليوم نعيش ثورة في عالم المعلوماتية والاتصالات، تستند على تطور هائل في تكنولوجيا المعلومات، وإنجازات تقنية وتطبيقية وبرمجية متسارعة لشركات البرامج العالمية. وباعتبار أن الحاسوب دخل كل مجالات العمل والحياة، وأثبت أنه هو البديل التقني لأغلب الوسائل التقليدية. لذلك فإن الطب كان من أول المجالات التي قطفت ثمار التطور الرقمي والمعلوماتي وعلى مختلف الصعد، وخصوصاً في مجال تطوير تقنيات الأدوات الطبية التي أصبحت اختصاصاً علمياً قائماً بذاته، وعالماً تقنياً هائلاً يستثمر التطورات التقنية لمختلف العلوم. ويعتبر التطور التقني الإلكتروني هو الأساس في صناعة أدوات طبية ذات تقنيمة عالية في الدقة المعدة.

من هذا ولد مفهوم وبعد حضاري جديد هو مفهسوم المعلوماتية الطبية، ذلك المجال الذي تبلورت أبعاده خلال العشرين عاماً الأخيرة، وأفرزت مجتمع بحث وخدمات، من خلال المنتديات الإلكترونية وبنـوك المعلومات الطبية، وطـب الاتصالات والجمعيات الطبية المتخصصين في العمل الطبي والمستشفيات والجامعات تواصلاً علمياً تفاعلياً بين المتخصصين في العمل الطبي والمستشفيات والجامعات الطبية، بشكل أسهم في دعم الأبحاث الطبية. كما أن تطـور تكنولوجيا المعلومات وُقفّ بسرعة في تطوير الأدوات والوسائل الطبية الرقبية المختلفة، وقدم جيـلاً حديثاً دقيقاً متطوراً من الأدوات والتجهيزات الطبية الرقبية المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات. هذا، بالإضافة لنجاح تكنولوجيا المعلومات في تقنيات التشريح والإظهار والمحاكاة وطرق التصوير الطبي، وأخيراً الـبرامج المعلوماتية ولاسيما قواعد المعطيات، والإحصاء والتقارير الطبية. كل هذه التطورات بأبعادها العلمية الواسعة والتي تضمنت مفاهيم جديدة ولاسيما في مجال الذكاء الصنعي ونظم دعم القرار والمبي، وظلى الطبي، الدور الأساس في القرار الطبي، وظلى الطبي، وظلى الطبي، وظلها.

فها هي تقنيات التصوير الشعاعي لاستقصاء أنسجة الإنسان، ووضع عضويته، قد 
تطورت وأثبتت نجاعتها في استقصاء صالات النسج البشرية المختلفة. وهنا دخلت 
التقنية الرقمية الحاسوبية لتطوير التصوير الشحاعي باستخدام تقنيات التصوير الطبقي 
المحوري الحاسوبي CT Scan . وكذلك الأصر بالنسبة للرنين المغناطيسي ولأجهزة الالمحوري الحاسوبي اداة طبية لا يستغنى عنها لكل اختصاصي يود استقصاء أنسجة 
السريض في عيادته. وهاهي الأجهزة الطبية التقنية المعتمدة على التقنيات الرقمية، قد 
أصبحت أداة طبية لا يستغنى عنها لكل طبيب اختصاصي، لاستقصاء أنسجة الإنسان 
بدقة متناهية. وهناك أمثلة لا تنتهي لتقنيات وأدوات طبية حديثة رقبية، ساهمت في 
تطور التقنيات الطبية دقة وفعالية على وجه الخصوص.

إن هذا التحول الواسع في عالم الطب باتجاه التتنيات الرقية وتطبيقاتها، في الأجهزة الطبية الحديثة، وفي أنظمة البحث العلمي الطبي، وأرشفة المعلومات الطبية، بالإضافة للتقنيات المكتبية للحواسب، ووسائل الاتصال والندوات الفيدوية، والجمعيات المعلوماتية الطبية إلى طب الاتصالات الذي سمح بالمشاركة الطبية بعمل جراحي على بعد آلاف الأميال، لتجميع الجهود الاختصاصية الطبية لمصلحة المريض والطبيب على حد سواء. ولا ننسى الخدمات المكتبية للحاسوب، في تحديد المواعيد إلكترونياً، وطباعة التقارير والوصفات الطبية، وطباعة الإحصاءات الطبية الدقيقة وتمثيلها بيانياً.

كل هـذا يجعـل مفهـوم الطبيب التقني المعلوماتي المتفهـم لتقنيـات عصـر المعلومات، واستخدام المعلومات، واستخدام التقنيات الحاسوبية والرقمية في كل اتجاهات وتخصصات العمل الطبي.

#### ٢ - موقف الطبيب التقليدى:

لقد اعتاد الطبيب التقليدي على أدوات طبية تقليدية. وعندما دخلت هذه الأدوات الطبية التقنية الحديثة استمر بعمله التقليدي، أما بيئة العمل العلمي الطبي الطبي المرتبطة بالمعلومات والجمعيات الطبية، فقد اعتبرها ميزة تخصص له، تقاخرية. ولم يسمّ الأطباء العرب لبناء جمعيات مشابهة على المستوى المحلي، مما أعاق فكرة إدخال الفكر المعلوماتي الطبي للمنطقة العربية. وكذلك لم يبدذل الطبيب التقليدي جهداً في تطوير معلوماته التقنية، إلا عند الحاجة القصوى. فهو غير مستعد عملياً للتعامل التقني مع أجهزة حساسة ومعقدة والكترونية، تحتاج لخبرات وقاعدة معرفية في الحاسوب والأدوات التقنية الإلكترونية.

لذلك أُلقيت هذه المهمة على عاتق مهندسين تقنيين في الهندسة الطبية. ولكن هذا الاتجاه لم يحل المشكلة. فالتقني لا يفهم الطب، وتوجيهات الطبيب لا تكفي للتقنيين، سيما وأن التقنيين لا يوجدوا دائماً مع الأطباء. كما أن الطبيب بحاجة إلى إدخال الحاسوب وملحقاته وتطبيقاته وبرامجـه في عيادتـه، بالإضافـة لإدخال أجهزة كجهاز الإيكو أيضاً، وليس من المنطقي أن يدخــل مهنـدس الأدوات الطبية الإلكترونى كموظف في عيادته.

وكثيراً ما كنا نجد أطباء تعامل الأجهزة الطبية التقنية بحذر ومحدودية. وهذا ينقص ويحجم من إمكانيات هذه الأدوات، ويجعلها تساهم في الخطأ الطبيي، بدلاً من تحسين نوعية التشخيص والمعالجة. لذلك، يجب على الطبيب والكليات الطبية أن تنظر إلى أهمية واستراتيجية تعلم الطبيب لأساسيات عصر المعلومات التقنية، ورخال تطبيقات الحاسوب في برامجها التعليمية ومناهجها، وكذلك التدريب الفني التقني بيا الطبيب على الأدوات الطبية الحديثة، بإشراف أخصائيين في هندسة الأدوات الطبية.

ونحن في عصر تزاوج الاختصاصات، أولاً، وخصوصاً ارتباطها بتكنولوجيا المعلومات والبعد المعرفي المعلوماتي، الذي يفرض أهمية قصوى للنوع والدقة، على حساب الكمية والعمل العام.

#### ٣ - مفهوم الطبيب المعلوماتى:

يعتمد الطبيب المعلوماتي على تواصله بعالم البحث الطبي العالمي من خالال الجمعيات والمنتديات الإلكترونية ويظل على اتصال مسع آخر المستجدات العلمية الطبية وعبر بنوك العلمية التخصصية ويعتمد مسن خلالها على معالجة المعلومات إحصاءاً وبحشاً، كما يعتمد الطبيب المعلوماتي على أدوات طبية تقنية عالية، تختلف عن الوسائل الطبية العادية المحدودة في استقصائها. وهذا يوسع قدرة الطبيب وماهية وسرعة وصوله للتشخيص والقرار السليم، كما تساعد المعلومات الطبيب وماهية وسرعة وطلعة على الحاسوب، في مقارنة المعلومات ومتابعة المريض والحكم على تاريخ الوضع الطبي للمريض وتطور حالته. هذا، إن لم يكن له بطاقة طبية إلكترونية موجودة في بنوك معلومات، يمكن الحصول على هذه المعلومات عبر طبية إلكترونية موجودة في بنوك معلومات، يمكن الحصول على هذه المعلومات عبر

الانترنيت. بالإضافة للفكر المعلوماتي الناتج عن الجمعيات العلمية الطبية، ونـدوات الحوار والمناقشة العلمية عبر شبكات الاتصال، التي توفر بيشة لتبادل الخبرات والأبحاث الطبية الحديثة، وبناء الإحصائيات، والحصول على أحدث الدوريات الطبية إلكترونياً. إن الفترة القادمة تحتم على كل طبيب يسعى لتطوير خبراته ومعلومات، التواصل مع شبكات المعلومات الطبية والمنتديات والجمعيات الطبية الالكترونية، للحصول على أحدث التقنيات والأبحاث الطبية والتوجهات العلمية الحديثة. هـذا، بالإضافة لتقديم خدمات طبية عبر شبكات الاتصال للمرضى، والتعرف مع أطباء عالميين عبر الشبكة، وكذلك زيارة مواقع شركات الأدوات الطبية والتعرف على مزاياها. إن المعلوماتية مفهوم حضاري وفكري شامل، يعطي بعداً والتعرف على مزاياها. إن المعلوماتية مفهوم حضاري وفكري شامل، يعطي بعداً العمل الطبي بالحداثة والدقة وائتقنية والبحث وحتى طريقة تقديم الخدمات الطبية. وهذا البعد سيكون الأساس في تطوير معارف ومهارات وأسلوب عمل أطبائنا، ليظلوا موضع الثقة والفاعلية في القرن القادم من الألفية الثالثة.

#### مميزات الطبيب المعلوماتي:

- ارشفة الحالات المرضية الطبية التي يعالجها على الحاسوب مع كافية المعلومات الطبية
   على الحاسوب، وبناء بنك معلوماتي للمرضى الذين يعالجهم.
- ٢ ـ اتصاله بمراكز الأبحاث الطبية، والحصول على نتائج المؤتمرات والأبحـاث من خلال شبكة انترنيت، والتشاور مع بعض الأطباء العالميين حول بعض الحـالات المستعصية.
- ٣ ـ المشاركة في بعض الندوات الطبية المحلية والمالمية عبر شبكة انترنيت، من خالال تقنية مؤتمرات الفيديو عبر الحاسبوب VIDEO CONFERNCES، بالإضافة إلى إمكانية مشاركته في منظومات الخدمات الطبية الاستشارية المباشرة على الشبكة، وتقديم النصائح الطبية والاستشارات في ساعات محددة على الشبكة.

- \$ توفير الأدوات الطبية الحديثة التي تخص اختصاصه في عيادته. وقد أصبحت هذه الأدوات تعد بالعشرات، وقد اكتسبت الدقة والوثوقية. بالإضافة للمعالجة البرمجية من خلال تطورات الحاسبوب. علماً بأن الكثير من الأدوات الطبية الحديثة تتصل عبر الحاسوب، وتعالج معلوماتها عبر الحاسوب، لإعداد تقرير طبى متكامل حول الاستقصاء.
- ارسال معلومات عن بعض الحالات الطبية الخاصة أو المتقصية عبر الشبكة
   العالمية انترنيك، والتشاور بشأنها.
- آ وبعا أن أغلب المراجع الطبية الحديثة والمجلات والأبحاث الطبية المتقدمة أصبحت تنشر بواسطة الأقراص المضغوطة CD ROM ) فهذا يتطلب حتماً، متابعة هذه المراجع والمجلات بواسطة الحاسوب، كجزء من الكيان التقني العلوماتي للطبيب. ومثال هذه المراجع هو الموسوعات كموسوعة هاريسون HARISSON ) الموجودة على قرص مضغوط يحوي طرقاً إلكترونية للبحث عن المواضع الطبية، وكذلك وسائل إظهار وتوضيح، من صور ملونة تعد بالآلاف.

#### ع - مفهوم العيادة الطبية الحديثة:

الميادة الطبية الحديثة هي عيادة تقنية متكاملة تساهم التقنيات المعلوماتية في تغييرها في مختلف الاتجاهات. ففي المجال المكتبي، تحتوي الميادة الحديثة على حاسوب شخصي واحد على الأقل، مربوط بشبكة اتصالات عبر مودم أو عبر توصيلات شبكة محلية، ويقوم بالأعمال الإدارية والسكرتارية المختلفة للعيادة، من خلال التطبيقات المكتبية للحاسوب، وأهمها في الاتجاهات التالية:

١ - الطبيب المعلوماتي يشترك بالجمعيات الطبية المعلوماتية حسب اختصاصه، ويشارك في الندوات الطبية ومجموصات الحوار، ويتصل بالجامعات ومراكز الأبحاث الطبية، وبشركات الأدوية والتجهيزات الطبية الحديثة، لتحديث معلوماته والتواصل مع حديث الأبحاث الطبية.

- ٧ تنظيم وتحديد المواعيد بشكل إلكتروني من خدلال برامسج مشل COUTLOOK أو SCHEDULE أو OUTLOOK، وهي برامج تساهم في تحديد مواعيد لفترات طويلة (أي يوم من السنة) وبدقة زمنية متناهية، وتحوي دفتر العناوين الإلكتروني الذي يحتوي على عناوين وطرق اتصال مختلفة، بمختلف المهادات والمشافى والمرضى حسب الحاجة.
- ٣ ـ برامج قواعد المعطيات التي تنظم بطاقـات المرضـــى وتجعلهــا أرشـيفاً متكـاملاً، يفهرس المرضــى ومعلومات وتطورات الزيارات الطبية، ووضع المربــض، بشــكل يشبه الإضبارة. ويمكن حفظ بعـــض الصــور الشــعاعية بشــكل إلكــتروني، وحفظ التاريخ الطبــى للمريض.
- ٤ ـ يساعد الحاسوب في حفظ معلومات متكاملة عن كل مريض، مما يساعد الطبيب على طباعة مجموعة من النصائح والإرشادات الطبية المتعلقة بطبيعة المرض للمريض، حيث يلتزم بهذه التوجيهات ويتفهم طبيبه مرضه.
- ه ـ كما تحتوي العيادة الطبية الحديثة على دخول مباشر إلى انترنيت، وعنوان بريد إلكتروني أو فاكس على الأقل، مما يُمكّن من إرسال الاستشارة الطبية للمرضى عبرها، أو إرسال التقارير الطبية للمشافي والأطباء الآخرين عند الحاجة. ولكن التطور الحقيقي للحاسوب يكمن في وسائل الاتصال الحديثة عبر الحاسوب، وخصوصاً عبر شبكة انترنيت العالمية، التي وفرت للطبيب إمكانيات مذهلة في التخاطب مع مختلف مراكز البحث الطبي في العالم، والتواصل اللحظي مع آخر التطورات التقنية والعلمية للطب. كما تسهل شبكة انترنيت، الاتصال بأي جراح أو اختصاصي عالمي، لاستشارته والتداول معه بالصوت والصورة، لحل بعض الحالات الطبية المستعصية. وهذا يوسع نطاق التعامل الطبي بين الأطباء محلياً وعالمياً، للحصول على خلاصة خبرة الأطباء والاختصاصيين، ليقدموا تعازج خبراتهم، تشكيل رأي حول بعض الحالات الطبية المحالات الطبية المحالات الطبية الخديثة، الخاصة. وتسهل شبكة انترنيت الحصول على الوثائق والمعلومات الطبية الحديثة، سواء أكانت صوراً أو فيديو أو كتابات، وبشكل لحظى وسريع.
  - ٦ ـ هناك دور واسع للأدوات الطبية الحديثة في العيادة التي تعتمد التقنية الرقمية.

## نظام المستشفيات الحديثة المؤتمتة بشبكات الحواسيب والتقنيات الرقمية الرقمية:

لقد قدمت الثورة التقنية الرقبية في عالم الحواسيب والمعلوماتية وشبكات الاتصال، ثورة في مفهوم المستشفى الحديث المعزز تقنياً بكبل وسائل المعلوماتية والاتصالات والأدوات الطبية الحديثة.

وتعتبر من أهم تقنيات الشورة المعلوماتية بالنسبة للمستشفيات، شبكة الحواسيب لإدارة أعمال المشافي، والتوثيق الإلكتروني للأضابير الطبية للمرضى، الحولات من خلال شبكة حواسيب محلية موزعة في أرجاء المشفى، لبناء بنك معلومات طبي عن المرضى وحالاتهم المرضية ومراحل علاجها وتشخيصها. وهذا يعطي حياة للمعلومات الطبية، بدلاً من الأرشيف الطبي الورقي الميت، الذي يحتاج لجهود مضنية من الأطباء للحصول على بعض المعلومات والمقارنات والإحصائيات الطبية. فبنك المعلومات الطبي يوثق كل دقائق العمل الطبي في المشفى.

#### مواصفات المشفى المعزز بتقنيات عصر المعلومات وخدماته:

- بنك معلوماتي طبي (قاعدة معطيات طبية) لتوثيق المعلومات الطبية بواسطة شبكة
   حواسيب الششفي
  - إدارة أعمال المشفى الإدارية المختلفة عبر شبكة حواسيب متطورة.
- التواصل عبر الشبكة العالمية انترنيت لتحقيق التواصل مع مراكز الأبحاث الطبية.
- التجهيزات الطبية المتقدمة الرقمية المترابطة، وخاصة وسائل الاستقصاء الرقمية مثل:
  - ١ الرنين المغناطيسي NMR.
  - ٢ ـ جهاز أشعة الليزر الخاص بعبليات العين.
    - " التصوير الطبقي المحوري CT SCAN.
      - ٤ الطب النووي الرقمى.
      - هـ أجهزة الايكو ECHO.

#### غرفة العناية المشددة الإلكترونية الحاسوبية:

- وهو مجموعة تجهيزات إلكترونية لمراقبة العلامات الحيوبة للمريض إلكترونياً،
   ولتعديل كميات الأدوية إلكترونياً حسب الحاجة, وهي تراقب كافة العلامات
   الحيوية والمخبرية للمريض.
- مراقبة لحظية لضغط الندم وكمية السكر في الندم ونقات القلب ولحاجة الندم ولكميات الأدوية في الدم وتمديل الكميات حسب الحاجة.
  - تخطيط قلب لحظى مستمر.
  - أجهزة معالجة فورية للمريض وأنظمة إنذار دقيقة ومعالجة للأطباء والمشرفين.

#### غرفة عمليات تقنية رقمية:

غرفة عمليات تقنيسة ، تحوي كافة الأدوات المساعدة كالمشرط الإلكتروني ووسائل للإرقاء الشعاعية ، وغيرها صن الأدوات الإلكترونية المؤتمتة ، التي تقيس ضغط الدم والنبض والسعة الحيوية وتخطيط القلب الكهربائي، والأجهزة الإلكترونية التي تتحكم بمواد التخدير والإنماش ، بالإضافة لتصوير العملية الجراحية لمراقبتها وحفظها الوثائقي. كما أن غرف الجراحة الإلكترونية المؤتمتة المتطورة ، أصبحت متخصصة بأنواع محددة من العمليات كعمليات القلب المفتوح ، ومزودة ببرامج عمل خبيرة بأنواع العمليات.

#### غرفة علميات القرن المقبل:

إن غرف العمليات الجراحية في العصر القادم ستكون كمركبة فضائية مليثة، بكل ما أفرزته التكنولوجيا، خصوصاً الرقمية منها. وقريباً ستتحول هذه الغرف الجراحية إلى كيسولات معدنية تتحكم فيها الأذرع الآلية والمشارط الليزرية، التي يتم التحكم بها عن مصافات، ولا تتسع إلا للمريض نفسه. ويستخدم في غرف العمليات الحديثة اليوم في بريطانيا العرنان المغناطيسي لمساعدة الجراحين في إعطاء صور دقيقة عن حالـــة العريمض. ويقول البروفسور آرا درازي، الذي تعامل مع هذه الغرف الجراحية في مستشفى سانت ماري في لنــدن، إن جهاز العرنان المغناطيسي الحديث سيكون بحد ذاته غرفة عمليات عــام ٢٠٠٠ حيث يعطي هذا الجهاز صوراً ثلاثيــة الأبعاد قريبـة جداً من الواقع أثناء العمل الجراحي. وبذلك يكون الجراح على دراية بما يدور داخل الجسم تعاماً.

كما أن المرنان المغناطيسي ساعد على استخدام المعدات الجراحية وأشعة الليزر والموجات فوق الصوتية بشكل أدق. ومن خلال هذه التقنيات الرقمية المختلفة يمكن خفض الأذية الجراحية وخفض الشقوق الجراحية لأقل معدل.

#### ٢ - برنامج العيادة الطبية:

يشكو الأطباء كثيراً من عدم توفر وقت كاف لهم لكتابة التقارير، وتوثيق المعلومات المتعلقة بمرضاهم. ويبررون ذلك بسوء حظهم، الذي يجعل من المستحيل قراءة تقاريرهم (كلنا يعرف ذلك). لكن هذا العهد آخذ في التلاشي، على ما يبدو، مع تزايد عدد البرامج المختلفة التي توجه لمساعدتهم.

#### برامج العيادات

وهي أنظمة متكاملة لأعمال العيادة الطبية الخاصة غالباً ما تتضمن الخدمات التالية:

- سيرة ذاتية شخصية للمرضى لصنع بطاقات طبية إلكترونية مرقمة.
  - السيرة المرضية للمريض.
  - تنظيم المواعيد الطبية ومواعيد المراجعات.
    - حفظ وطباعة التقارير الطبية.
  - إحصائيات عددية وطبية ودراسات مقارنة لمرضى العيادة.
    - أرشيف الصور الشعاعية لكل مريض.
      - إخراجات مخابر التشريح المرضى.

إن هذه البرامج مبنية بواسطة برامج قواعد المعطيات, فتحفظ سجلاً طبيباً متكاملاً لكل مريض، يحوي سيرته الذاتية الشخصية، وتاريخه الطبي، وحالته المرضية، ومراحل العلاج، ونتائج التحاليل، والوثائق التي اعتبوت للتشخيص، مع حفظ التقارير الطبية.

هذا، بالإضافة للخدمات العامة للعيادة، من حيث فهرسة المواعيد والمراجعات وإدارة حجز المواعيد والإحصائيات الطبية المتنوعة.

ومن بين البرامج الحديثة في هذا المجال، برنامج والميادة الطبية، المخصص للأطباء، حيث يعطيهم القدرة على توثيق المعلومات الشخصية والطبية المتعلقة بمرضاهم، ومواعيدهم وحساباتهم، وما إلى ذلك من قضايا ضرورية لهم.

وحين تبدأ العمل بهذا البرنامج يعطيك شاشة رئيسة، تتناول معلومات عن المريض. حيث تستطيع إدخال اسم المريض وعمره ومعلومات عن حالت المرضية، وتاريخه المرضي، والأدوية التي يتناولها. كما تعطيك معلومات عن مواعيد مراجعة المريض وكلفة معينته والموعد القادم والصور الشرورية.

وبإمكانك الانتقال من هذه الشاشة إلى شاشة أخرى، تتناول زيسارة المريدف. حيث تقوم من خلالها بإدخال المعلومات المتعلقة بشكوى المريض، وملاحظاتك حولها، وتشخيصك لحالته، وخطة العلاج، وتاريخ العلاج، وكلفة الفحص. عدا عن ذلك، ثمة خانات لكتابة الوصفة العلاجية، أو لطلب فحوصات مخبرية معينة، أو لتوثيق المواد الطبية التي استهلكها المريض، أو لطلب صورة شعاعية لمواقع معينة من جسمه.

وتستطيع في أي من الحالات السابقة، أن تطلب طباعة تقرير بالموضوع المطلوب يحتوي اسمك، وعنوان عيادتك وأي معلومات تريد، واسم المريضف والمعلومات المطلوبة عنه.

وتستطيع، إضافة إلى ذلك، أن تحصل على تقريس إجمالي، إما عن حالة المريض، أو عن الأشياء التي طلبت فحصها، أو الحصول على تقريس كلي يشمل جميع المعلومات والبيانات.

ويتم تخزين جميع المعطيات والمعلومات والفحوصات والعلاجات المتعلقة بمريض ما في ملف خاص ضمعن قاعدة المعطيات التي ينشئها البرنامج، والتي يعطيك، ضمن الشاشة الرئيسة، القدرة على الاختيار بين أسماء المرضى المدونين فهها، واسترجاع ملف أي منهم.

وقد تم ترتيب البرنامج، بشكل عام، بأسلوب متسلسل، يسهّل على الطبيب الدرة على إنشاء الرجوع إلى المعلومات المتعلقة بأي من مرضاه. كما يوفر للطبيب القدرة على إنشاء قاعدة معطيات خاصة به، تشمل الأدوية التي يتعامل بها، وفقاً للمادة الفعالة أو الاسم التجاري، واللحوصات التي يحتاج لطلبها صن مرضاه مرتبة وفقاً لتصنيفها الغيزيولوجي أو البيوكيميائي، والصور الشماعية المطلوبة وفقاً لنوع الاستطباب.

ومن الأشياء اللافتة للانتباه في هذا البرنامج الأيقونات الجميلة والذكية للأوامر المختلفة، عدا عن التوزيع لمكونات كل شاشة بشكل واضح. ومن المميزات الأخرى في هذا البرنامج، إمكانية تسجيل رسالة صوتية أو معلومات صوتية عن المريض، إضافة إلى القدرة على طلب أي هاتف من الهواتف المسجلة في قاعدة البيانات، إذا كان جهازك متصلاً بمودم.

كما أنك تستطيع القيام بتحديث محتويات قاعدة البيانـــات أولاً بـــأول، وربــط مكونات كل ملف بشكل منطقي بعضها مع بعض.

ورغم ذلك كله فإن الشركة مدعوة إلى استقصاء ردود فعل الذين سيستخدمون البرنامج، والاستفادة منهم لتطويره وتحسينه، وبخاصة أنها شركة متخصصة في التطبيقات العلمية والطبية. فهذا البرنامج يمثل نقطة مضيئة باتجاه المستقبل، وعلى الشركة أن تحافظ عليها في هذا الاتجاه.

#### الأدوات الطبية الحديثة المؤتمتة

# ١ - دور الأدوات الطبية الحديثة الرقمية في تطوير وسائل الاستقصاء الطبي:

الطبيب بحاجة دائمة لوسائل استقصاء دقيقة للحصول على معلومات دقيقة حول المرض، علماً بأن الطب خلال آلاف السنوات من تطوره السابق، وقبـل وجـود الحاسوب والوسائل التقنية الرقبية، كانت وسائل الاستقصاء للمعلومات الطبيبة تتم بوسائل بشرية. وهذه الوسائل محدودة بإمكانيات الإنسان الطبيب، ورؤيته للعلامات الحيوية للإنسان المريض، سواء من خلال الحرارة أو اللـون أو الحالة العامة، من خلال النظر بالعين، أو استقصاء الصوت من خلال السماعة للاستدلال علـى أصـوات التلفس أو الصوات أو الصوات أو الصوات أو الصوات أو الصوات أو المناهة العامة،

وكل هذه الوسائل الاستقصائية تبقى محدودة لأننا لا نستطيع رؤية أعضاء الانسان الداخلية والاستدلال الحقيقي على وظائفها.

مقارنة وسائل الاستقصاء الطبي التقليدية مع وسائل الاستقصاء الحديثة:

- ١ ــ الوسائل المخبرية، وتعتمد على تحليل السوائل الحيويـــة كالدم والبــول والعرق والبراز.
- ٢ ـ استقصاء الأصوات الحيوية عن طريق السماعة (صوت القلب والتنفس وأهمية
   يعض الأعضاء) واستخدام القرع.
- " الفتح الجراحي، وهي وسيلة خطرة وغير مقبولة، بفتح البطن أو غيره من
   الأعضاء لمعرفة حالة الأعضاء، وعملها العضوي والوظيفي.
- ع مواقبة العلامات الحيوية للإنسان كالحرارة ولون الملتحمة ولون الجلد والحالـة
   العامة للجسم ورؤية الجرح بواسطة النظر.
  - ه \_ وسائل استقصائية حديثة ، كتخطيط القلب الكهربائي والأشعة السيئية.

هذه هي الحدود العامة تقريباً لوسائل الاستقصاء الطبي التقليدية قبـل وجـود الحاسوب وتقنياته الرقمية. أما بعد وجود الحاسوب واستثمار التقنيات الرقمية في تطوير الأدوات الطبية الحديثة، فقد تجلت في الاتجاهات التالية:

- الأجهزة المخبرية الرقبية التي تقوم بالمعايرات المخبرية الرقبية الدقيقة بدرجات حرارة دقيقة وآلية تشغيل إلكترونية. وهذه الأجهـزة قادرة على الثراءة وتحليل النتائج بسهولة وبدون الخطأ البشـري، الذي يتجلى في ضعف إدارة العملية المخبرية، من خطأ في تحديد الكميات، إلى صعوبـة قراءة الساحة المجهرية، إلى استخدام مواد مخبرية قديمة أو غير فمالة.
- الجراحة المجهرية الفيديوية المؤتمتة إلكترونيا التي تحمل شيئاً فشيئاً مصل الفتح الجراحي التقليدي الذي يُعرَّض لأخطاء قاتلة في معاملة الأنسجة، وأخطاء في دقة الجراحة عند استئصال أنسجة دقيقة، وكميات النزف الكبيرة. وهذا كله يحل بواسطة أجهـزة جراحية إلكترونية دقيقة تصور المكان العام للعمل الجراحي في العضو، وتدار هـذه الأدوات الجراحية بدقة عبر شاشات إلكترونية دقيقة.
- ـ غرف العناية المشددة مجهزة بتقنيات الكترونية مؤتمتة بشكل متكامل في تحديد العلامات الحيوية للمريض الكترونيا وبشكل دقيق، من نبض إلى ضغط دم وسعة تنفس، وتحديد كمية الأدوية بدقة وتعديلها بشكل الكتروني حسب الحاجة، مثل مراقبة كمية السكر في الدم، وتعديل كمية الأنسولين الكترونيا حسب الحاجة، أو مراقبة الضغط الدموي وتعديله برافعات وخافضات الضغط الكترونيا حسب الحاجة، بالإضافة لأجهزة تصوير وتخطيط قلب الكترونية متطورة.
- الأجهزة الشعاعية الرقبية الحديثة مثل: التصوير الطبقي المحسوري CT SCAN أو الرئين المغناطيسي NMR أو الصدى الايكو BCHO. وكل

الأجهزة لا يمكن تشغيلها لولا التقنيات الرقمية والحواسيب الإلكترونية المؤتمنة التي تساهم في دقة توجيه الأشعة وتحديدها، ومن ثم دراسة الأشعة المرتدة أو المعتصة من قبل الأنسجة، حسب نوع الجهاز، بشكل إلكتروني، ودراسة النتائج التي تشكل آلاف المعالجات الرقمية، حتى تتحول هذه المعالجات إلى صور مقاطع تعثيلية للأنسجة الموجودة في داخل الإنسان، حسب كثافتها أو درجة امتصاصها للأشعة.

ضرف العمليات الإلكترونية المجهزة بمختلف الأدوات والأجهزة الجراحيدة المطورة رقعياً. فالتخدير وكمية الغازات اللازمة تحدد بشكل إلكتروني، مع مراقبة إلكترونية للعلامات الحيوية للمريض، إلى أدوات ومشارط إلكترونية وأجهزة إرقاء إلكترونية، بالإضافة لأجهزة إلكترونية، هذا، بالإضافة إلى وجود التنفس وتخطيط القلب بشكل شاشات إلكترونية، هذا، بالإضافة إلى وجود حواسيب ترسم خطة العمل الجراحي والحالة التي سيصل إليها المريض خلال كل مرحلة من مراحل العمل الجراحي، والحدود الطبيعية لهذه الحالة، وتعديلها بشكل إسعافي إلكتروني عند خروجها عن الحدود الطبيعية، حسب نوع العملية الجراحية، وتعدل هذه البرامج عند الحاجة. هذا بالإضافة إلى توثيق المعل الجراحي وتصويره بكل دقائة للرجوع إلى الأخطاء الطبية عند الحاجة.

#### تطبيقات طبية متقدمـــة:

#### ADVANCED MEDICAL APPLICATIONS

#### جهاز الكشف عن مرض ترقق العظام:

لقد قامت السلطات الطبية البريطانية بإدخال جهاز الكشف عن ترقق العظام (Osteoporosis) في عام ١٩٩٨، على نطاق واسع في العيادات، ليصبح بإمكان الأطباء إجراء اختبار لاكتشاف مرض ترقق العظام في عياداتهم.

ويعتبر هذا الجهاز الأول من نوعبه للكشف عن مرض ترقق العظام خارج المستشفيات الكبيرة، ويعرف باسم Orteosal. وهو مؤلف من جهاز حاسوبي صغير بحجم المحفظة، مزود بقبضة صغيرة بشكل القلم، ويعمل عن طريق أخذ عينة صن بول الإنسان المراد فحصه ووضعها في القبضة. بعدها، توضع القبضة في الجهاز، حيث يقوم بقراءة نسبة المركبات الكيميائية في الدم. وإذا وُجدت مركبات ناتجة عن ترقق أو انحلال العظام، يعطى الجهاز علامة خاصة تشير إلى هذا الترقق.

#### نظم لتصوير الجنين بالأبعاد الثلاثية للتشخيص المبكر:

لقد طورت شركة «بارسيتيك» الألمانية للحواسيب نظماً جديدة لمعالجة اللقطات المصورة بتقنيات الموجات فوق الصوتية التي تستخدم للتدقيق في وضع الجنين داخل رحم الأم. وتقوم حواسيب متفوقة بتحويل ٢٠٠ لقطة من الأشكال التي تصور خلال ثوان معدودة لبناء نموذج مصور ثلاثي الأبعاد للجنين، تتيح رؤية الملامح الدقيقة للجنين ووجهه، مما يسمح، في هذا النظام، برؤية أدق ملامح الوجه، والتعرف على ابتسامة الجنين أو تقطب وجهه داخل رحم أمه.

وإذا كانت تقنيات الموجات فوق الصوتية تساعد على معرفة الوضع الصحبي للجنين بشكل عام، فإن النظم الجديدة تساعد في التعرف على سعادة الجنين، وفي تدقيق العيوب الخلقية للجنين. وتمتاز هذه التقنيات بأنها أقل خطراً من أشعة (X) على صحة الأم والجنين. وهي أقل تكلفة وتدعى هذه النظم «بارسيميد».

#### تقتيات التشخيص المبكر:

لقد طورت مجموعة من الباحثين في المركز الطبي الإقليمي لأمراض القلب في بلغاست، نظماً حاسوبية تعمل لوضع تشخيصات مبكرة دقيقة لمخاطر التعرض للنوبات القلبية. وتوفر هذه النظم للأطباء تشكيلات مصورة صحيحة لخرائط حالة القلب.

وهي تحتوي على ٢٤ سلكاً بأقطار كهربائية، مقابل ١٢ سلكاً تحتويها النظم الحالية. وهي تسجل نشاطات القلب على مدى خمس نبضات منه وتؤمن هذه النظم صوراً تحدد بدقة تحليلات بالحاسوب، كآليات حدوث نوبات قلبية سابقة، حيث تظهر التشوهات في خارطة الموجات التشخيصية، وتنب الأطباء لأخطار النوبات القلية اللاحقة.

#### قلب حاسوبي لاختبار الأدوية قبل إعطائها للإنسان:

قـــام العلمـــاء البريطــانيون بتصميــم قلــب حاســوبي يعمـــل علــى الواقـــع الافــتراضي لاختبــار الأدويــة القلبيــة، وأجهــزة تنظيم دقــات القلـب قبــل تطبيقهـــا على الإنسان.

وتتم السيطرة على القلب الجديد، كما في الحالة الطبيعية، من خلال جملة عصبية صناعية، ترسل النبضات الكهربائية إلى جميع أجزاء القلب عن طريق أقنية خاصة موجودة في أغشية الخلايا القلبية تنظم حركة الشوارد الكهربائية مشل الصوديوم والبوتاسيوم والمغنزيوم. وطالما أن أغلب أدوية القلب التي تنظم دقاته أو تزيد من طاقته التقلصية لمعالجة القصور والفشل الموجود فيه، تعمل عن طريق تبديل عمل هذه الأقنية أو سدها، فقد ركز الباحثون على هذه الناحية في القلب الإلكتروني.

فالنظام الجديد يبدي صورة ثلاثية البعد خلال فـترة العمـل، ويسـعح للعلمـاء بتبديل بنية الأقنية الموجودة في أغشية القلب بشكل مطابق لما تفعله الأدوية.

وقال البروفسور دفيس نوبل، رئيس هذا لمشروع في جامعة أوكسغورد، أن هذا النظام يوضح الاختلاطات السلبية للأدوية، لأنـه يعمل كالقلب الحقيقي بكـل دقة. وقد بين نوبل، أنه عمل على تطوير هذا النظام منذ ثلاثين سنة تقريباً وساعده على إنجازه في الوقت الحاضر، وجود التقنيات الحاسوبية العالية.

### تطبيقات أشعة الليزر الرقمية في الطب:

إن أشعة الليزر تتصف بخاصية أساسية وهي السرعة الفائقة والدقسة الهائلة. الأمر الذي يجعلها تخترق الأنسجة الحساسة والضيقة كالعين.

ولليزر ثلاث أنـواع حسب طـول الموجـة، وأحدثهـا وأكثرهـا فاعليـة، هـي أشعة ياغ.

يستخدم الليزر في الارقاء وإيقاف النزف، ويستخدم في السرطان لقتل الأورام، كما ويستخدم في تطبيقات متقدمة في الأذن والأنف، كاستئصال الأورام التي تصيب الأوتار الصوتية أو الجيوب الأنفية.

كما استخدم الليزر كتقنية حديثة في أمراض القلب، لفتح بعض الشرايين.

إن الاستخدام الأساسي والغسّال لأشعة الليزر، طبيًا، هو في مجال طب الميون. ولخطورة أشعة الليزر وحساسية وأهمية المين، فلا يمكن الحصول على نتائج مضعونة إلا عند استخدام تقنيات رقمية، تساهم في دقة التوجيه، وتزيل الأخطاء الناتجة عن سوء التحكم. لذلك نجح الليزر كتقنية رقمية في المعالجات الدقيقة، كمعالجة انفصال الشبكية، وخصوصًا، الناتج عن داء السكري، وكذلك، نجم في أرقاء النزوف الداخلية للعين.

إلا أن التطبيق الأهم والأشد فاعلية، هو استخدام أشعة الليزر في إصلاح سوء انكسار العيسن وانحرافاتها، وذلك من خبلال عمليات تعتمد على أجهرة تقنية حاسوبية عالية، فتؤثر على قرنية العين، وتغير من تحديها كعدسة شفافة تساهم في إصلاح الانكسار.

والمرحلة الأولى لهذه العمليـة تبـدأ بدراسـة حالـة سـوء الانكسـار ودرجاتهـا واستمرارها.

والمرحلة الثانية هي فحوص ضوئية لاستكشاف طبوغرافية القرنية وسماكتها، وهل تسمح سماكة القرنية بتحويلها إلى عدسة مناسبة لإزائلة سبوء الانكسبار، (مـد النظر أو قصر النظى)، وخاصة في الدرجات المرتفعة. وبعد دراسة المخططات الطبوغرافية للقرنية، ومقارنتها مع الدرجات الواجب إحداثها، يبرمج الجهاز إلكترونيا للقيام بعملية مدتها عشرين ثانية، تعتمد على التخدير الموضعي، حيث يقوم شعاع الليزر المبرمج بتعديل سماكة القرنية وتحويلها لعدسة معدّلة، تغني عن العدسات الطبية المصححة اللاصقة أو النظارات. وهناك تقنيتين لهذه العملية:

الأولى سهلة، وهي التأثير على غشاء القرنية الشفاف خارجياً لتعديل سوء الانكسار وهي تسبب آلاماً وتحسساً يدوم عدة أيام بعد العملية.

والتقنية الثانية اكثر تطوُّراً، وتحتاج لخبرات خاصة من قبل المستخدم، وهي تعتمد على تأثيرات الليزر على النشاء الداخلي للقرنية من طرف العين. وهي عملية غير مؤلمة، يخرج المريض من العملية مباشرةً. وهي تقنية تساهم في تصحيح الدرجات الأكبر لسوء الانكسار، بفاعلية وبدون ألم.

### التطبيقات الطبية بواسطة الشبكة العالمية إنترنت:

لقد امتزجت ثورة عصر العملومات بثورة أعمىق هي ثورة عصر الاتصالات، التي اعتمدت شبكات الحواسيب العالمية كأرقى وسيلة للاتصال البشري، عن طريق الوسائط المتعددة، ليكون الاتصال مرئياً بالصور المتحركة والثابتة وبالصوت، في شبكات عالمية مثل انتزنيت.

وتحمل هذه الوسائل الفائقة التطور في الاتصالات، في طياتها، تطبيقات طبية هامة.

#### نظم طبية طائرة تشخص الأمراض في مقصورة الطائرات:

لقد طورت شركة وتيلدميديك سيستم، البريطانية، نظاماً جديداً، يرسل بواسطة الحواسيب المتنقلة تفصيلات الأعراض المرضية لركاب الطائرات، الذين يحتاجون للمساعدة الطبية، وتشغيل الإشارات الطبية في أحد المراكز الطبية على الأرض. وقد قامت شركة «يونايتد ايرلانيز» بإدخال هذا النظام لرحلات طائراتها. ويشير آلاسدير ماكدوناد، الذي طور هذا النظام، أنه قابل للاستعمال في أي مكان بعيد، مثل حقول النفط البحرية، أو في المواقع النائية والقرى والأرياف في الدول النامية.

وينتج هذا النظام من قبل شركة IBM العملاقة، ويشتمل جهاز هذا النظام على شاشة تتقبل الأوامر باللمس، ويصل ثمنه إلى ه آلاف جنيه إسترليني.

#### المؤتمرات الطبية الفيديوية MIDICAL VIDEO CONFERENCE

يستطيع عدد من العلماء والأطباء الاختصاصيين المشهورين والمشغولين دائماً، أن يجتمعوا إلكترونياً، على شبكة حواسيب بالصوت والصورة، للمناقشة في قضية طبية معقدة وتقديم خبراتهم والتشاور حول حالات طبية خاصة، أو مجالات طبية حديثة ومعقدة، وهذا يخفف كثيراً عبء الانتقال، وتفريغ الوقت اللازم للسغر، ويعطى للطبيب أو العالم فرصة أوسع لتبادل المعلومات وتعازج الخبرات.

### العمليات الجراحية المعقدة على بعد آلاف الأميال:

تحتىاج بعض العمليات الطبية العقدة والنادرة إلى اشتراك عدد كبير مسن الجراحين العالميين في إنجازها. وقضية جمعهم في مشغى واحد هو أصر بالغ التكلفة، لكونهم من جنسيات مختلفة، ومشغولين دائماً بعمليات حساسة ومعقدة، ولكن توجيهاتهم الخبيرة ضرورية لنجاح عمليات متطورة ونموذجية. ولذلك، يستطيع هؤلاء الأطهاء حل هذا الإشكال، من خلال شبكة انترنيت، وعبر منصلة مراقبة متطورة في أحسد المشافي التقنية لمتابعة العمل الجراحي بدقائقه، وتقديم توجيهاتهم للجراحين المشرفين على العملية لإنجاح العمل الجراحي، والتغلّب على مضاعفاته، والأخطاء المتوقعة الحدوث عند الخطأ. وهكذا يجتمع الجهد الطبي العالمي، وخلاصة الخبرات العالمية، لحدوث طبية معقدة لخدمة الإنسان هدف وغاية الوجود.

#### نظم الكترونية طبية لتشخيص الإصابات من مواقع بعيدة:

وهي نظم الكترونية لبث الصور عن حالات الإصابات لدى المرضى الذين 
تنقلهم سيارات الإسعاف السريع، نحو مواقع المراقبة البعيدة بهدف تشخيصها من 
قبل الاختصاصيين. وتطور هذه النظم الجديدة شركتا (ام، أينال) (ديتافيشون)، وهي 
آلة تصوير صغيرة، تزرع في خوذة فرد من أفراد لطاقم الطبي لبث الصور لاسلكيا 
لمسافات قصيرة نحو السيارة الإسعافية، التي ترسلها بدورها نحو المستشفيات 
البعيدة. كما توجد في السيارة الإسعافية شبكة مكونة من ثلاث آلات تصوير، 
تتواصل مع حواسيب لمعالجة المعلومات، ترسل عبر شبكة الهواتف النقالة نحو 
المواقع المعلوبة. ويقول جراهام جاري، المدير الفني لهيئة خدمات الإسعاف 
السريع الفوري في مقاطعة لانكشير البريطانية، أن هذه النظم تساهم في إنقاذ حيباة 
الكثيرين، من خبلال مراقبة الأطباء البعيدين، وتقييم خطورة الحالات، وتوفير 
المتطلبات الطبية في المشفى لاستقبال هذه الحالات.

#### الخدمات الاستشارية الطبية على شبكة إنترنت:

تعتبر الخدمات الطبية الاستشارية على شبكة إنترنت أهم مزايا هذه الشبكة العالمية، ولكل المجالات المؤسسية والاستشارية، وخصوصاً الطبية. فالعديد من الشركات الطبية، تركست عناوينها على شبكة إنترنت، كعناوين للخدمة العامة الطبية، تتضمن إمكانية الاستشارات الطبية المتنوعة، والحصول على الوثائق الطبية اللازمة، من طريقة العلاج، إلى أسماء الأطباء والمشافي، إلى تكاليف العلاج ونوعياته إلى تقديم التشخيص اللازم لأحد الأسراض، ومراقبة العلاج، وإيصال المتصل مع أطباء مختصيان لإعطائهم الجواب الطبي الدقيق. وإمكانية استشارة أكثر من طبيب مختص، بالإضافة إلى تقديم برامج تتفيفية طبية للمتصل بشبكة إنترنت، مثل برامج التشريح أو الفيزيولوجية الطبية، أو نصائح طبية للحامل خلال الحمل، أو برامج طبية لمرضى القلب أو

السكري أو السرطان. وكذلك تقديم برامج خاصة لتخفيف الوزن والريجيم وبرامج لتنمية الجسم وعضلاته، وبرامج حركات رياضية.

وبكلمة مختصرة، خدمات طبيـة متنوعـة وشـيّقة وفعّالـة، حتى في العـلاج والمتابعة، لا تقف إلا عند العمليات الجراحية والتصويــر الشـعاعي والتقنيـات التي تحتاج للأجهزة الطبية.

#### تقنيات «طب الاتصالات »

وهي نظم إلكترونية طبية لتشخيص الإصابات من المواقع البعيدة:

لقد كانت تقنيات الاتصالات الفضائية، والتواصل عبر الشبكة الدولية للمعلومات لتوفير التفصيلات والصور اللازمة لتشخيص الأمراض والحالات الجراحية المستعجلة في مواقع بعيدة، موضع دراسة في مؤتمر عقد في مدينة هاروجيت شمال بريطانيا في ربيع عام ١٩٩٧ تحت عنوان: «العناية الصحية ١٩٩٧».

وقد تبادل المؤتمرون الآراء حول آفاق إدخال نظم الاتصالات لنقل المعلومات بيسن الأطياء وبيسن المرضى، واستخدام تقنيات عقسد المؤتمسرات الحيسة (Tele Conference) على الشاشة، ومهمات حماية مخزونات الذاكرة الإلكترونية لعنع المتسللين من الدخول إليها، وطرق تبويب وتصنيف المعلومات الخاصة بتاريخ المرضى الصحبي. كما توفرت في المؤتمر سبل الاستفادة من الشبكة العالمية لإنترنيت المصور لتبادل الآراء الطبية ومستقبل التقنيات المقبلة، التي توفر فرصة لمختلف الأطباء، لإجراء التشخيص وتقديم المشورات خلال العمليات الطارئة.

وقد طور المركز الطبي المعلوماتي في مدينة نوتنجهام البريطانية، نظاماً لإرسال الصور الملتقطة بتقنيات الموجات فوق الصوتية لمسافات بعيدة، بهدف معالجة الاختلالات والتشوهات لدى الجنين قبل ولادته. ويتمتع النظام بتقنيات صوتية تسمح للاستشاريين بتوجيه الأوامر من بعد للعاملين في مهمات مسح جسم الجنين.

كما صممت شركة «تيليفور» الهاتفية جملة من التطبيقات الجديدة، توجه لخدمة اختصاصات الأمراض الجلدية، والأمراض التي تعالج بالمواد البشعة، وحتى في اختصاصات علم الطب النفسي والطب الفعلي تقدم كلها المشـورة عبر شبكة الاتصالات وتقنيات معالجة المعلومات.

## أنظمة الإظهار الثلاثى الأبعاد بواسطة الحاسوب

#### ١ - الإظهار الثلاثي الأبعاد بواسطة الحاسوب وتطبيقاته:

تعتبر تقنية الحاسوب الثلاثي الأبعاد من مجالات التطور الهامة التي انمكست بشكل متميز على المجال الطبي في السنوات الأخيرة، وأصبح الحاسوب الثلاثي الأبعاد مسألة ضرورية في دراسة الجسم البشري، وتطبيق المعطيات النظرية على واقع افتراضي، قبل الخوض في المسألة العلمية الحقيقية. وبذلك يستطيع الجرّاح إجراء عملية بشكل تجريبي وافتراضي من خالال الحاسوب، قبل تطبيقها على المريض. وبهذا يمكن إيجاد الطرق المثلى لخدمة المريض وفائدته، وتكون نسبة نجاح العملية أهلى.

لقد قامت مجموعة من الباحثين في بريطانيا، بتطوير نظام حاسوبي دقيق، وحفظه على قرص ذاكرة مقروءة فقط (CD ROM). وينظّم تشريح الهيكل العظمي للإنسان بشكل دقيق ومفصل، حيث يعطي الأطباء فكرة دقيقة عن بنية العظام وارتباطاتها المفصلية والعضلية. وهذه الخطوة من شأنها أن تسهّل مهمة الطب الحديث في مجال البحث والمعالجة.

قام بهذا البحث مجموعة من الأطباء باستخدام أحدث الوسائل التكنولوجية. والهدف هو تسهيل فهم الجسم البشري بالنسبة للأطباء الباحثين في المستقبل. وقام هؤلاء الأطباء لهذه الغاية، بتصوير هيكل عظمي جاف لإنسان كهل على جهاز المسح الطبقي المحوري (KCT SCAN) حيث قسم الهيكل إلى مقاطم دقيقة جداً بحجم مليمتر أو أقسل،

وصوّرت على جهاز خلال فترة زمنية تجاوزت الثلاثة الأشبور، وحفظت المقاطع في جهاز حاسوب ثلاثي الأبعاد، حيث أعيد تجميعها بشكل دقيق وفني وتم تركيب شسكل مجسّم لكل عظم بمفرده، تتضمنها أماكن اتصال المضلات والأربطة، بالإضافة إلى توضع السطوح المفصلية وأماكن ارتباط العظام مع بعضها. وصمّم النظام التشريحي بشكل يسمح للباحثين بتدوير العظم، ورؤيته من كافة الاتجاهات على شاشة الحاسوب.

#### فوائد النظام:

يعطي النظام فكرة واضحة عن أمراض العظام والأماكن المتوقع إصابتها. شرح وافى عن كل عظم ومفصل بشكل كلامى أو كتابي.

النظام يعطي إمكانية إجراء الاختبار الذاتي بالنسبة للدارسيين بمجموعة من الأمثلة ونظام محض دقيق.

كما قنام البروفسور بيتر أبراهنام أحمد روّاد التشريح في جامعة كمبريدوج البريطانية بوضع لمساته العلمية من خلال مكان مميز من النظام يعطي فكرة سريرية عن الأمراض واحتمالات التبدل عند إصابتها.

يعتبر نظام التشريح ثلاثي الأبعاد ثورة عالمية في هذا المجال ويمكن للطالب أن يرى شكل النظام من كافة الاتجاهات ويدور العظم ويربطه مع العظام الأخرى بالوضم المناسب.

ويقوم النظام برؤية الهيكل العظمي على شكل ثنائي الأبماد وذلك تمهيداً لتوجيه البرنامج إلى المنطقة المستهدفة في الدرس فيحصل على صور ملونة وواضحة بشكل دقيق عن العناصر التشريحية.

#### آفاق نظام الإظهار ثلاثي الأبعاد:

كان هذا النظام خطوة أمام الباحثين لإنتاج مجموعــة أخـرى لتشريح الجسم البشري، تتضمن تشريح العضلات والشرايين والأعصاب بشكل يعطي فكرة كاملة عن تشريح الجسم، وكيفية ارتباط الأعضاء بعضها ببعض.

ويقوم مشاهير التشريح بوضع تعليقات مفيدة لتوضيح الارتباطات المعقدة وأشكال الإصابات المحتملة في بعض الأمراض، وهذا سيسمح بفتح آفاق كبيرة جداً في مجال الجراحة والأساليب الجراحية في المستقبل.

### ٢ ـ رؤية ثلاثية الأبعاد للجسم البشري 3 D BODY :

وهو أحد أشبهر البرامج الموسوعية التشريحية لمكوّنات الجسم البشري، موجود على قرص مضغوط CDROM. ولهذا البرنامج أربعة مكوّنات مختلفة.

#### الجزء الأول: هو المرجع REFERENCE

ويظهر الجسم البشري الكامل عند طبقة الجلد. وتساعد الممارسة في إظهار أجزاء أصغر فأصغر من هذا الجسم، وبواسطة التدوير يستطيع المشاهدة رؤية العناصر التشريحية من مختلف جوانبها.

وتصحب هذه الصورة الملونة الدقيقة شروحات تفصيلية دقيقة، وينطلق صوت المعلق لقراءة هذه التفصيلات أو النص.

#### الجزء الثانى: هو المسرح THEATRE:

و هو عبارة عن ١٦ فيلماً ثلاثي الأبعاد، يمكن مشاهدتها بصورة عادية. وتغطي الأفلام السابقة الأجهزة العاملة في الجسم، كالجهاز الدوراني أو الهيكلي كالعظام والأجهزة العضلية. وكذلك فيها فيلم عن تكيف بؤبؤ العين للرؤية القريبة والبعيدة.

### الجزء الثالث: هو التذكر RECALL:

وهو اختبار لحصيلة المعرفة التي حصل عليها الطالب. وهي اختبارات الدقـة تحصيل المعلومات، والنظر في هذا البرنامج لتثبيت المعلومات.

#### الجزء الرابع: هو الطوارئ EMERGENCY:

وهي مجموعة لصور مرضى، لمطالعة التاريخ المرضي لمريض مسا، مع سماع صوت المعلّق. وننتقل بعدها لغرفسة العبلاج لمعرفة سبب المرض، فيروساً كان أو ميكروباً والبطه في معرفة السبب يشكل عقوبة. وهذا اختبار أكثر شمولية لمعرفة المطالب وتحصيله.

#### ٣ - آدم الإلكتروني بانتظار حواء:

تحويل الأجسام الحية إلى أجسام إلكترونية.

منذ أسابيع حدث، للمرة الأولى، شيء غير مـألوف و وغريب بعض الشيء في عالم المعالجات المعلوماتية. فلقد استطاع عدد كبـير مـن المشـتركين في شبكة إنترنت (Internet) مشـاهدة جثـة مجـرم حُكـم عليـه بـالإعدام، وقد تـم تشـريحها إلكترونيًا، وظهرت صور رقعيـة مفصّلة لهـا، وأصبح بإمكـان أي شخص يستطيع الولوج إلى «إنترنيت» مشاهدة هذه الصور والتدقيق فيها واستكشاف تفاصيلها.

والجثة عائدة لجوزف بول جرنيغان، الذي أعدم في العــام ١٩٩٣ في ولايــة تكساس بسبب جرائم ارتكبها.

وتم أخذ هذه الصور من محفوظات المكتبة الوطنية للطب التابعة لمعاهد الصحة الوطنية الأمريكية. وقد تم إعداد المحفوظات التي بلغت تكاليفها ٧٠٠ ألف دولار، لتوفير أداة تعليم طبية فعالة، وإجراء أبحاث بغية الوصول إلى علاجات ناجحة.

والجثة الإلكترونية هي كناية عن مجموعة من الصور التي تم التقاطها لجوزف جرئيفان، الذي كان قد أوصى بجثته للهيئات الطبية. وعندما كانت الجثة لا تزال دافئة، تم تمريرها في جهاز تصوير مغناطيسي، لانتقاط صور حاسوبية للأنسجة الطرية، عن طريق اعتماد مرنان خاص بذلك. إضافة إلى مسح الطبقات باعتماد الصور الشعاعية. وقد وفرت هذه التقنيات صوراً ذات ثلاثة أبصاد. وبعد ذلك، تم تجليد الجثة. واستطاع فريق طبي برئاسة الدكتور جوزف سبايزر تشريح الجثة من أعلى الرأس إلى أخمص القدمين، محولاً إياها إلى شرائح سماكة الواحدة منها ملليمتر واحد. وتم تصوير هذه الأجزاء التي بلغ عددها ١٨٧٨، وتحميلها بالتتابع

في جهاز حاسوب. وجرت إعادة تجميع الجثة بواسطة برامج حاسوبية خاصة، بحيث يمكن النظر إليها من كل الزوايا.

# الأنظمة الخبيرة الحاسوبية في خدمة الطب:

' إن الإنسان الطبيب قابل لخطأ التقدير، ولسوء التوجه التشخيصي، مهما كانت خبرته ودقته. وقد استنزم هذا وجود قواعد رياضية وخوارزمية لدراسة المعلومات الشخصية، والتوجه السليم لتشخيص الحالة. ولكن هذا الأمر معقد وضير عملي. أما بوجود الحواسيب وأنظمة الذكاء الصناعي والأنظمة الخبيرة، فالمستقبل مبشر بتحول وثوقية التشخيص من الطبيب الخبير إلى الحواسيب الخبيرة.

MYCIN - PUFF - الأنظمة الخبيرة: وهي طريقة تعتمد نظماً كثيرة أهمها - MYCIN - PUFF ... وكل نظام من الأنظمة الخبيرة السابقة ... وكل نظام من الأنظمة الخبيرة السابقة ... وكل نظام من الأنظمة الخبيرة السابقة ... مختص بمجال محدد من التشخيص والأمراض.

فنظام MYCIN، نظام خبير في تشخيص الأمراض المعدية، كعدوى الدم والسائل السحائي، والتمرف على نوع البكتريا أو الجرثومة، وتحديد العسلاج العناسي.

### : PRESENT ILLNESS PROGRAM (PIP) برنامج المرض الحالي

وهو مختص بتشخيص أمراض الكلى بناءً على معلومات هرمية الشكل.

### : VENTILATION MANAGER (VM) برنامج

ويهدف البرنامج إلى صنع ملاحظات كمية لمرضى في العناية المشددة، للأهداف التالية: التعرّف على الخطأ المحتمل، وتقيم الحالة الفيزيولوجية للمريض، وتعديل الملاج والتنبؤ بنتيجة التغيير، والمعالجة حسب تقبّل المريض للعلاج وحالته.

لقد ظهرت برامج عديدة كانظمة خبيرة لمعالجة شرائع واسعة من الأمراض وتشخيصها بشكل دقيق وبعيد عن الخطأ البشري. وهذه الأنظمة تساعد الطبيب في التأكد من صحة قراره، وخاصة عند حساسية الحالة والضرر البالغ الذي يصيب المريض في حال خطأ التشخيص. وهذا يضمن سرعة اتخاذ القرار في الحالات الإسعافية. لذلك دخل العديد من هذه الأنظمة إلى الحواسيب الشخصية للعديد من الأطباء.

# شبكات عصبية حاسوبية تقلد عمل الدماغ (تتعلم من الخبرات الإساتية):

إن الشبكات العصبونية هي آلات تكتسب الضيرة البشرية. وتختلف هذه الشبكات العصبية الاصطناعية التي تتم نعذجتها على عمل الدماغ البشري، عن برامج الحواسيب اختلافاً جذرياً، حيث تتعلم هذه الشبكات من الخبرات الإنسانية. ويوضح الدكتور مايك ليفتش، أحد أكبر الخبراء في مبدان تصميم الشبكات العصبية الاصطناعية، ومديسر مؤسسة «كمبريدج فاير ودايناميك»، بأن الشبكات العصبية الاصطناعية لا تبرمج، ولكن تتعلم من التجارب، وهي تحاكي في تصاميمها ونمذجتها عمل الدماغ البشري. ومع ذلك، فإنها لن تصل مطلقاً إلى مستويات العقل الإنساني، لأن الكثير من خفايا عمل الدماغ لا تـزال مغلقة على العلماء، خصوصاً عمليات التعلم والحفظ والذاكرة ومعالجة المعلومات.

وتستخدم هذه الأنظمة في مراقبة وظائف وأداء أحدث طائرة لدى وكالة الفضاء والطيران الأميركية (ناسا)، والتي تفوق سرعتها أضعاف سرعة الصوت، وتحلق بسرعة ؛ آلاف ميل في الساعة. وتعتبر الطائرة الجديدة شديدة السرعة، ولا يمكن لشخص واحد أن يقودها، ويؤمن عمليات الإدارة الدقيقة لها عبر البرامج الحاسوبية، لأن أي خلل طفيف يؤدي إلى سقوطها. وتؤمن الشبكات العصبونية هنا، وسطاً قابلاً للتعلم، حيث يستطيع الطيار تدريبها بنفسه.

# نظم اختصاصية إلكترونية لوضع التشخيصات الطبية:

بدأ في بريطانيا اختبار نظام طبي حديث اسمه كابسول. وهو نظام حاسوبي متطور متخصص، يقدم الهشورة للأطباء لدى اختيارهم لأنواع الأدوية والعقاقير الطبية. وقد نجح هذا النظام الجديد بنسبة ٧٠٪. ورغم نجاح هذه النظم التي تعتمد على تقنيات الذاكرة الاصطناعية، وهي أجهزة تزود بشبكات عصبية تتعلم خبراتها بمرور الزمن، فإنها قد تعثرت في تطورها خلال السبعينات، ورفضها الأطباء، حيث لا تحمل هذه الأنظمة صفات الأطباء البشرية، المغمة بالتعاطف مح المرضى. وقد طورت هذه النظم، واستطاعت تحديد أكثر من ٩٧٪ من حالات الإصابة بالنوبة القلبية. وقد أعيد تسمية هذه النظم تحت عنوان واسع هو (نظام دعم الترار الطبي)، لتأكيد دورها الحقيقي في المساعدة في التشخيص، وليس الحلول محل الاختصاصيين.

ومع ازدياد تدفق المعلومات، وازدياد قدرات الحواسيب على خزنها، يصبح تكامل النظم الإلكترونية الاختصاصية التي تصنع التشخيصات الطبيـة صع الحواسيب، أمراً لازماً لانتشار التكنولوجيا الجديدة.

# الجراحة المجهرية الموجهة بواسطة الحاسوب (تقنيات وآفاق):

هل للجراحة المجهرية الموجّهة بواسطة الحاسوب أن تحل مكان الجراحة المفتوحة؟

إن هذا السؤال هو عصب تطوير الجراحـة حالياً، وذلك للحد من أخطار الجراحـة المفتوحـة في النزوف والالتهابات والأخطـاء الشـخصية فـي الأدوات الجراحية التقليدية غير الدقيقة.

يجهد التقنيون اليوم في الوصول لأجهزة تحرك ميكروسكوب، بتقنيات بالغة الصغر (أجزاء من مليون من المليمتر) للوصول لذروة الهندسة الصغرية: آلات وأدوات الكترونية مصنوعة من حقفة من الذرات أو الجزئيات، وشرائح أسرع عدة مرات من الشرائح الصغرية، والدواليب المسننة والمحركات البالغة الصغر، حتى تبدل مسار الجراحة التي سوف تعتمد هذه الآلات للوصول إلى روبوت بحجم الخلية، من مهامه مراقية تدفق الدم، وصد الفيروسات، ومنع انسداد الشرايين.

### التقنيات المتبعة:

تستند تقنية تطوير الجراحة المجهرية أو الدقيقة، إلى تطوير صناعمة الإلكترونيات، وزيادة السرعة عن طريق المدارات الصغريسة، لصناعمة أدوات الكترونية، تعتمد أضعة من الأيونات أو الإلكترونيات ذات طاقة مرتفعة كافيمة لدفع الدارات الكهربائية. وبإمكان هذه التقنيات تثبيت أسلاك بعرض لا يتجاوز مائة جزء من العليون من العليمتر.

### تطبيقات عملية:

ها هو الطبيب دديفيد شوغر بايكرا في غرفة العمليات أمام مريضه الممدد على طاولة, نظر الطبيب إلى الشاشة واعتقد أننا أمام الهدف، فقد ظهر على الشاشة جزء مكبر من الرئة اليمنى للعربض، وهي كتلة وردية اللون شوهدت فيها أورام خبيئة. أمر الطبيب الجراح بعباشرة العمل دون تردد. وظهر للتو على الشاشة كلاب بالغ الصغر، وقد اقترب من مكان الداء، ثم اقتطع شريحة من النسيج، وأخرجها من جرح صغير تم إغلاقه بثلاثة صقوف من القطب وهكذا فقد تمكّن الطبيب دوشوغر بايكر، رئيس قسم جراحة الصدر في مستشفى ، دجريفهام، من سحب قطعة من نسج الرئة بطول ١٠٠م، عبر ثقب بعرض الإصبع في خاصرة المريض، وأرسله فوراً إلى التحليل المجهري.

وهذه العملية التي تكاد تخلو من نرف الدم، هي إحدى التطبيقات الجراحية الأكثر حداثة، والتي تحلّ بسرعة محل المبضع والمشرط، وفنحن نشهد أكبر ثورة جراحية منذ ٥٠ عاماً»، حسب إعلان الدكتور (وليام شويسلر) (WILLIAM SCHUESSLER)، وهو جرّاح اختصاصي بالمجاري البولية.

إن الآلية المعتمدة لمثل هذه الجراحة، هي (المجهر الجراحي للبطئ) (LAPAROSCOPE)، أو المجهر الجراحي للمدر (THOROSCOPE)، أو المجهر الجراحى للأوعية الدموية (ANGIOSCOPE).

وبغض النظر عن الاختداف في الطول والسماكة، فكل هذه المجاهر متشابهة في الجوهر، فهي أنابيب رفيعة من الألياف البصرية، يمكن إدخالها إلى عمق الجسم عبر ثقوب صغيرة بطول سنتيمتر أو أقل. وبإضافة عدسة تلسكوبية بالغة الصغر، ومصدر ضوئي صغير، وكاميرا فيديوية بحجم الكف، تتحول هذه الأثابيب إلى مجاهر فيديوية، تعرض صور الأعضاء الداخلية للمريض، وهي أهم بكثير من الوسائل التقليدية التي يستخدمها الجراً حون.

# استئصال كلية بحجم قبضة اليد عبر جرح بحجم الإصبع:

وتتم العملية عبر خمسة ثقوب. حيث يتم إدخال عدسة كاميرا من خلال السرَّة، ويدير هذه العملية الطبيب المعاون الثاني. ويقوم المعاون الأول بإمساك الكلية بواسطة ملقطين. ويستخدم الجراع تشكيلة من الآلات كالمقصّات وأدوات إغلاق الجروح. وبعد قطع الكلية تتم عملية سد الشرايين.

ثم يتم تقطيع الكلية داخل كيس قبل نقلها إلى خارج الجسم، ويسحب، من ثم، الكيس إلى الخارج عبر السرة.

# الجراحة العصبية المجهرية الموجّهة:

تعتمد جراحة العناصر العصبية الدقيقة على جراحة دقيقة غير قابلة للتعامل مع الجراحة اليدوية التقليدية، نظراً لدقة العناصر العصبية، والتشويه أو الفسرر الخطير الذي يشكّله أي انحسراف، ولو ضئيل، لمكان العمل الجراحي أو حجم العنصر الذي يعالم جراحياً. لذلك ابتعد الجرّاحون دوماً عن مضاطر الجراحة العصبية، أو تناولوها بدقة وحذر شديدين.

أما اليوم، فيقدم لنا الحاسوب صورة حقيقية دقيقة وموجهة لأماكن العناصر العصبية بكل دقة، معالجة رقمياً، وبإمكانيات توجيه آلي مجهـري، وباستخدام الأدوات الجراحية الراقية والدقيقة، تتم معالجة بعض العناصر العصبية الدقيقة بتقنية رائعة ودقة عالية لأجزاء صغيرة جداً من العليمتر، مع مراقبة لحظية للعمل

الجراحي. وبدون أي نوع من التوجيه اليديوي أو البشري لحركة الأدوات، تعمل الأدوات الجراحية بتقنية رقبية حاسوبية، وحسب الموقع الفراغي الدقيق للعنصر المصبى.

وهذا فتح مجالاً رائعاً لتطوير الجراحة المجهرية، ودخولها في معالجة أورام وعناصر دقيقة، دون الخوض في مخاطر العمل الجراحي العديدة، أو الخدوف من أخطاء الطبيب القاتلة.

# البرامج التطبيقية الطبية:

تتصف التطبيقات الطبية أو البرامج الطبية المشروحة لاحقاً، بأنها تقيفية وقابلة للخدمة العامة، وتوضيحية لطلاب الطب، أو استثمارية، دون أن تكون مراجع متخصصة أو معلومات عالية، ولا تحوي تقنية تخصصية في الأصراض أو المعالجة، وذلك لكونها تطبيقات طبية عامة رخيصة الثمن، ومنتجة للاستثمار الشعبي للبرامج الطبية.

### أما التطبيقات الطبية المتقدمة:

فهي برامج متخصصة ذات كلفة عالية غمير قابلة للنسخ، مثل أنظمة إدارة المستشفيات. وغالباً ما تكون أنظمة شهكات حاسوبية.

إن برامج عمليات القلب المفتوح، مثلاً، تتضمن أنظمة بحث علمى:

تقييم الحالة بدقة، وتصنيفها، ووضع الخطة العلاجية الجراحية مع تحديد درجة خطر الحالة، والتوجيهات اللازمة لنجاح العملية، وتقييم نتائج العمل الجراحى لهذه العملية.

إن هذه الأنظمة الطبية المتقدمة ، ترعاها شـركات طبية عالمية ، تبيع هذه البرامج للمشافي الضخمة والمراكز الطبية الدولية ، وترعى تطوير هذه الأنظمة بشـكل مستمر، من خلال تحديث النسخ ، وأخذ الملاحظات من مسـتثمري النظام بواسطة خبراء طبيين عالميين.

### ١ ـ برنامج جراحة الاعتدال الصحى HEALTH SOFT SURGGERY:

وهو البرنامج الثاني في سلسلة برامج HEALTH SOFT الاعتدال الصحبي وهو يتملق بشرح العمليات الجراحية وتوصيفها. وهو يحوي فهرساً أبجديـاً متكاملاً لأنواع الأعمال الجراحية المختلفة المتنوعة.

وهو يحوي المعلومات التالية عن كل عمل جراحى:

### :GENERAL INFORMATION المعلومات العامة

تحديد العمل الجراحي	DEFINITION		
الأعضاء المتأثرة بالعمل الجراحي	BODY PARTS INVOLVED		
سبب العمل الجراحي	REASONS FOR SURGERY		
عوامل تزايد الخطر الجراحي	SURGICAL RISK INCREASES		
ماذا نتوقع	What To Expect		
من يقوم بالعمل الجراحي:	Who Operate		
مكان العمل الجراحي	Where performed		
اختبارات التشخيص	Diagnostic Tests		
التخدير	Anesthesia		
وصف العملية	Description of operation		
المضاعفات المحتملة	Possible complications		
معدل البقاء في المشفى	Average hospital stay		
النتيجة المحتملة	Probable outcome		

### العناية ما بعد العمل الجراحي Post Operative care:

وتتضمن إجراءات عامة (General Measures)، ونصائح طبية (Medication)، والنشاط ( Activity ) والحمية اللازمة Diet .

و: أخبر الطبيب في الحالات التالية، 1 Call your Doctor
 وصور توضيحية لمراحل العمل الجراحي.

# ٢ ـ برنامج أدوية الاعتدال الصحى HEALTH SOFT DRUGS:

وهو برنامج متخصص في العقاقير الطبية أو الأدوية من شركة الإعتدال المحتي HEALTH SOFT. ويتضمن فهرساً أبجديا لكل أنواع الأدوية الطبية المتداولة, وعند الإشارة إلى دواه طبي معين، تحصل على المعلومات التالية: الملامة التجارية والاسم الشائم للدواء BRAND AND GENERIC NAMES

# المعلومات الأساسية: (TYPICAL):

سبب الاستطباب: - يحتاج لوصفه أم لا: - متوفر باسمه العلمي: - زمرة الدواء: - الاستعمال:

### تعليمات الاستعمال والجر عات DOSAGE INFORMATION تعليمات الاستعمال والجر

كيف يؤخذ الدواء..

الأمراض والحالات التي يستخدم فيها هذا الدواء.

الآثار الجانبية للدواء

الجرعات العالية: OVERDOSE

تحذيرات واحتياطات الاستخدام WARNING & PRECAUTIONS:

عند التحسس مثلاً من الدواء

إذا كان العمر أكبر من الـ ٦٠

في حال الحمل.

استخداماته للأطفال أو عدمها.

التفاعلات الجانبية المتداخلة مع أدوية وعقاقير أخرى:

POSSIBLE INTERACTIONS WITH OTHER SUBSTANCES AND DRUGS

# ٣ ـ برنامج الأعراض والأمراض ـ الاعتدال الصحى

#### **HEALTH SOFT SYMPTOMS & ILLNESS**

للأعراض والتشخيص الطبي والمعالجة الطبية لكل مرض.

وهو البرنامج الثالث في سلسلة برامج شركة HEALTH SOFT الاعتدال الصحي.

وهو يتعلق بشرح تفصيلي لأعراض وتشخيص الأمراض وعلاجها.

وهو يتضمن، بنفس أسلوب شركة الاعتدال الصحي HEALTHSOFT فهرساً أيجدياً متكاملاً لأعراض كل مرض من الأمراض وكيفية علاجه.

وهو يحوى المعلومات التالية عن كل مرض حسب اسمه:

GENERAL INFORMATION

DEFINITION

BODY PARTS INVOLVED

SEX OR AGE MOST EFFECTES

SIGNS & SYMPTOMS

CAUSES

RISK INCREASES WITH

HOW TO PREVENT

WHAT TO EXPECT

APPROPRIATE HEALTH CARE

MEASURES DIAGNOSTIC

POSSIBLE COMPLICATIONS

PROBABLE OUTCOME

HOW TO TREAT

GENERAL MEASURES

MEDICATION

ACTIVITY

....

DIET

المعلومات العامة

تعريف المرض

الأعضاء المتأثرة

الجنس والعمر الأكثر تأثرا

الأعراض والعلامات التشخيصية

المسبيات

العوامل التى تزيد المرض خطراً

الوقاية

ماذا نتوقع

العناية الطبية المناسبة

الإجراءات التشخيصية

المضاعفات الممكنة

النتيجة المحتملة

كيفية المعالجة الإجراءات العامة

الإجراءات الطبية

النشاط خلال المعالجة (الفعالية)

الحمية المطلوبة

### ٤ ـ برنامج الجنين MIRACLE NINE MONTHE:

وهو برنامج تثقيف طبي ممتاز للتعرف على مراحل تطور الجنين خلال فترة الحمل. ويتضمن البرنامج صوراً حيةً للجنين: شكله وتطوره لكل شهر من أشهر الحمل. كما يتضمن إرشادات طبية لضمان سلامة الجنين خلال مراحل الحمل الأولى. ويتضمن صوراً توضيحيةً للولادة، وإرشادات الولادة.

وهو، كذلك، من إنتاج شركة طبية متخصصة هي A.D.A.M

### ه \_ يرنامج استنباط الوسائط المتعددة MULTIMEDIA WORKOUT:

وهو برنامج متخصص في رعاية جسم الإنسان من حيث الوزن والعضلات والنشاط العام، من خلال خطط طبية ورياضية لتحديد كميات الغذاء ونوعياتها، وخطط النشاط ومراحل تطويرها، والحالة العضلية وتطورها، وتطور الحالة العامة للشخص.

فيتكون البرنامج من خمس برامج أولية وخمس برامج متقدمة على أساسها.

### البرنامج الأول: الوضع الشخصي PERSONAL PROFILE:

يتضمن تحديد الحالة العامة للشخص في بداية الاستثمار، وتتضمن: الجنس – السن – الطول – الوزن – استهلاك الطاقة – النشاط العام – طبيعة الجسم حسب الجنسية.

### البرنامج الثاني: استنباط الخطة WORKOUT PLAN:

وهو يتضمن جدول الأعمال التي يرفعها الشخص لكل عضو من أعضائه، وعدد مرات التمرين والحمل، مع تحديد بدائي لنوعية العمل أو النشاط الذي يمارسه الشخص، حتى تتم مقارنة تطوير الأعمال التي يرفعها الشخص بعد وضع الخطة.

### البرنامج الثالث: الخطة الغذائية PLAN-FOOD:

وهو يتضمن خطة التغذية الحالية: نوعية الفـداء المتنــاول وكميــات الـبروتين والطاقة التي يحتويها.

### البرنامج الرابع: النشاط ACTIVITY:

خطة النشاط، وتتضمن سرداً يومياً لنشاطات اليوم واستهلاك الطاقة لكل عمل حسب الزمن الذي مورس فيه النشاط وحساب الحريرات المستهلكة.

البرنامج الخامس: خيارات البرنامج PROGRAM OPTIONS.

# آفاق التطور الطبي المعلوماتي

# إن توصيل العقل البشري بشريحة الذاكرة يفتح الباب أمام تخزين واسترجاع كم هائل من المعلومات.

لقد توقع عالم بريطاني أن يتوصل العلم خـلال القرن المقبل إلى توصيل الحاسوب مباشرة بالعقل البشري. وتوقعت الدراسة التي أجراها البروفسور بيتر كوشرني، رئيس معامل «بريتش تيلكـوم»، أن العلماء بحلول العام 2020 سيطوروا وسائل لربط شرائح سيلكون قوية مباشرة إلى العقل البشري.

وأشارت الدراسة، إلى أن ذلك قد يقسم، بواسطة زراعة خلايا عصبية في شريحة الذاكرة. ومثل هذا الربط، قد يقيح للإنسان حمل الموسوعة البريطانية (AMICA ENCYCLOPIDIA BRITANICA) بكاملها، على شريحة مزروعة داخل خلايا الدماغ. وهذا الربط، سيخلق علاقة فيزيائية بين ذاكرة العقل البشري المبينة على مادة الكربون، وبين ذاكرة الحاسوب المبنية على شريحة السيليكون.

ومن شأن هذا الربط، أن يدعم قوة العقل البشسري. وذلك لأن شسرائح السيليكون، تنافس من حيث القوة، قدرة العقل البشسري على تخزين واسترجاع المعلومات. وتوقعت الدراسة هذا التطور العلمي بحلول عام 2015. ومما يساعد في تحقيق هذا الإنجاز العلمي، حسب قـول البروفيسور، تضاعف كمية المعلومات الرقمية التي تثبت بواسطة الألياف البصرية كل عام، وزيادة قوة وسرعة شرائح الذاكرة.

ويعتقد علماء الإلكترونيات والبرامج، أن سرعة التطور الهائلة، ستمكن من وضع كامل مكتبة الكونغرس، المؤلفة من 24 مليون كتاب مسن الحجم الكبير، في أقراص بحجرة النوم.

وإضافة إلى ذلك، يتوقع البروفيسور البريطاني، أن يتمكن الإنسان، بحلول منتصف العقد الثاني من القرن المقبل، من استخدام الحاسوب لتحقيق الأغراض التالية: إجراء الفحوصات الطبية يومياً بواسطة الحاسوب عبر الهاتف.

صنع أنف اصطناعية، تستطيع تعييز كل الروائح، التي تستطيع الأنف البشرية تعييزها.

صنع أدوات طبية تستطيع السباحة داخل أوعية الدم البشرية.

صنع ماكينات ترجمة محمولة بالدماغ، تستطيع ترجمـة الكـلام البسـيط إلـى لغتين أو أكثر، بحلول العام 2011.

وحسب قول محللين، فإن الربط بين الحاسوب والعقل، سيفتم المجال واسعاً أمام التقدم في حل المعضلات العلمية الأخرى، في الطب والهندسة وعلم الجينات وبقية العلوم الأخرى.

# ٢ - الصفائح الإلكترونية لمعالجة الصرع وآفات الدماغ:

إن الآفات المستقبلية لمعالجة الصرع واعدة، من خلال التقنيات الرقمية، ولا نستطيع تصوير مداها بشكل كامل. ففي كل يوم يشهد العالم مفاجأة. فريما يستطيع العلماء زراعة الدماغ بشكل كامل. أو الاستعاضة عن الفعاليات الدماغية من أجهسزة إلكترونية، تحل مكان الأجهزة المصابة. وهذا ما يبحث عنه العلماء اليسوم. إذ أنهم يجرون تجارب لزراعة صفائح السيليكون ضمن بعض أجزاء الدماغ، لغايسات مصددة تتعلق بالحرب الإلكترونية الفقبلة، التي تعتمد على محاكاة الدماغ، دون استخدام أدوات توجيه للأجهزة. وتمكن فريق طبي بريطاني، أخيراً، من إنتاج صفائح خاصة تستخدم في المجال الطبي، وستزرع في الجرز الجانبي من الدماغ، لكي يتمكن المريض من السيطرة على نوبة الصرع بنفسه، وذلك بضبط جهاز تحكم صغير يحمله في جيبه، ويصدر إشارات خاصة إلى الصفيحة السيليكونية الدماغية لكي تعطي بعض النبضات الكهربائية العلاجية.

(تعتبر الصفائح السيليكونية الإلكترونيـة ثـورة فـي الطـب الحديـث، وأمـل لمستقبل العقل البشرى الخارق).

وفعلاً، فقد بدأ تطوُّر مجال الجراحة العصبية بحصد ثماره، بأن تمكن الأطباء من ربط العناصر البشرية مع كثير من الأجهزة الإلكترونية. ومن هنا فإن حلم تحقيق الشفاء التام لكثير من الأمراض المستعصية قد لا يكون بعيد المنال.

# ٣ - حواسيب تقرأ الأفكار الإنسانية:

هل تستطيع تخيّل وصل جهاز حاسوب أو شرائح إلكترونية إلى دماغك، وتحقيق الاقتران بين الآلة والإنسان. هذا الموضوع من أهم مواضيع الخيال العلمي الطبي، مع افتراضات قوية، يطلق عليها العلماء (WEIWARE)، وهو عبارة عن ربط الدماغ البشري بالحاسوب.

وبواسطة هذه التقنية، سيتمكن الحاسوب من قراءة الموجات الدماغية للشخص، وأفكاره الدينية والدنيوية، وآرائه، وتذكيره برقم هاتف شخص معين، وإخراجه من بنك المعلومات الموجود في ذهنك.

إن نظرية التخاطر لا تزال بعيدة التحقيق. إلا أن الباحثين اليـوم، يجـرون اختيارات على وماثل، قد تتطـور في المستقبل إلى نوع من الـتزاوج بين الحاسـوب والدماغ. كما يحاول العلمـاء اليـوم، ابتكـار صـورة حاسـوبية، من خـلال وصـل أقطـاب كهربائية إلى دماغ، أو ذراع أو عضلة. وهذه الأنظمة تعمل من خـلال ترجمـة الإشـارات

الكهربائية التي يولدها النظام العصبي، إلى أشكال ورسوم، يكون الحاسوب قادراً على فهمها. وهنا بدأت بعض الشركات بتصنيع منتجات ليست ذات صلة بالدماغ إلا أنها تتمامل مع إشارات صادرة عن الدماغ والميين والعضالات. فحاسوب بيوميوس (BIO CONTRO SYSTEMS)، من إنتاج شركة بيوكنتروسيستم (BIO CONTRO SYSTEMS) الواقعة في كاليفورنيا، تنتج جهازاً يتعامل مع الأدمغة والعيون والعضالات. ويعمل هذا الحاسوب من خلال وصل رباط خاص باليد أو جبهة الرأس، ويقوم بتلقّي الإشارات الكهربائية من جسم الشخص. فالحاسب، لا يقوم هنا بقراءة أفكار الشخص، ولكنه يقوم بتحويل النبضات الكهربائية إلى بيانات رقمية. ويأمل المسؤولون عن الشركة، أن تتمكن أجهزة بيوميوس من السماح لمشغلي الحاسوب من التحكّم بأجهزتهم من خلال التفكير، حيث أن الحاسوب يعتبر بعض الأفكار على أنها أوامر.

ويتوقّع غوبيتا، أن التفاعل بين الناس والحاسوب، سيكون شفافاً. بمعنى أنه لن يكون هناك حدوداً صناعية بينهما، مثل لوحة المفاتيم. فالحواسيب والبشر ستتفاعل فيما بينها، بالاعتماد على مجموعة كبيرة من الأحاسيس والتأثيرات المشتركة، التي لها علاقة بالنظر أو السمم أو التذوّق.

وفسي العسام السابق أعلنست شسركة التقنيسات العصبيسة المتقدمسة ADVANCE NEUROTECNOLOGIES ، ومقرّها ولاية كولورادو، عسن نظام حاسوبي يدعى (ربط الدماغ) BRAINLINK ، يعلم المستخدم كيف يتحكم بموجات دماغه، لإعادة رسم تشكيل على الشاشة، قام المستخدم بدراسته.

إن الأشكال الأولية من محاكاة الدماغ، تبدو أولية مقارنة مع طاقة الداماغ البشري. فهو أكثر تطوراً من أقوى حاسوب عملاق.

ويقول أميليو بيزي، رئيس دائرة الدماغ والإدراك العلمي في جامعة (MTT)، بنحن نملك قدرة عظيمة من إمكانية حفظ الصورة البصرية عن ظهر قلب، ولا يوجد آلة تصل بقدرتها إلى قدرة أدمغتنا على حفظ هذه الصوره.

# توطئته

اجتمع رؤساء مجلس الكليسة الأميركية للأطباء (ACP)، ليؤكدوا بأن هذه الكلية تلعب دوراً فعالاً وحياً في تزويد الممارسين السريريين بالثقافة والمعلومات. ونحن نؤمن بأن التكنولوجية المعتمدة على الحاسوب ستستمر في أن تكون أداة قيمة في التزويد بإمكائية الدخول للمعلومات، والاتصالات والتثقيف بشكل سريع، وفي اتجاه إعطاء المعلومات حول الجو العام للعناية الصحية الفائقة.

لذلك فنحن نطور مجموعة من المنتجات والخدمات المصمّمة لمساعدة السريريين، في الفهم والاستخدام الأمثل لأدوات إدارة المعلومات الجديدة.

إن هذا الكتاب يعتبر حجر الأساس في هذا المضمار.

إن الكلية قد أظهرت، لبعض الوقت، أهمية استخدام التكنولوجية المعتمدة على الكومبيوتر، لدعم نشاطات وفعاليات الأطباء.

وفي عام ١٩٨١ أنشأت، ACP لجنة فرعية للاتصالات السبكية، وذلك لأخذ هذا الموضوع بعين الاعتبار: إن مهمة تلك اللجنة كانت في فحص المناطق التي تستطيع فيها ACP أن تصبح داخلة في تطبيقات الكومبيوتر الخاصة بالطب.

وفي خلال سنوات، فإن تركيز الكلية على هذه المواضيع قد تطور وقوي. ولقد توضحت نتائج هذا التطور في اتجاه التزايد المضطود للبرامج التثقيفية المرتبطـة بتكنولوجية المعلومات، والمنتجات المتعلقة بإدارة المعلومات المقدمة من قبل ACP.

ونحن فخورون بهذه البرامج، ونؤمن بان هناك حاجة للتأكيد بأن تطبيقات تكنولوجية المعلومات قد تطورت واستخدمت بشكل مناسب. إن المرحلة التالية لتطور مصادر المعلومات السريرية والخدصات، يجب أن تتوجه باتجاه التعاون بين مطوري البرامج والمنتجات ، من جهة، والمستخدمين صد جهة أخرى، وذلك أكثر مما كان يحدث في الماضي.

نحن نرغب بأن ننشئ علاقة أوثق بين الكلية ومستخدمي تكنولوجية المعلومات، ونحن نتمنى من المطورين والباعة أن يدخلوا في هذه العملية أيضاً.

### مثلاً:

ما مدى اقترابنا من حاجاتك التي تدعم إدارة المعلومات السريرية؟

ما الشيء الجديد أو المختلف الذي يجب أن نفعله حتى نلبي احتياجاتك؟

ومع تطور مشروعنا وخططنا نود أن تشاركنا، وذلك بواسطة قنوات اتصالـ
مثل(ACP observer) ، وقنوات طباعة مثل (ACP observer).

نحن ندعوك لأن تشارك بخبرتك باستخدام مصادر معلومات جديدة، لتتمرس معنا ومع زملاءك ياستخدام نفس القنوات.

نحن نتوقع أن يجيب هذا الكتاب عن أسئلة كثيرة، ويولد بنفس الوقت أسئلة أكثر.

إن إدخالاتك تساعد في معرفة وتأكيد أن عروضنا تقابل احتياجاتك بشكل جيد.

### مقدمة

# تحسين إدارة المعلومات السريرية (في كل يوم ممارسة طبية):

إن الاهتمام بصحة المريض هو مسؤولية، بالإضافة لأنه واجب جميسل. ولكن إعطاء المزيد من العناية الفعالة والكافية يتطلب سريريين، لتسمهيل عملية الدخمول لأكبر قدر من المعلومات الطبية.

إن حجم المعلومات والبيانات الطبية وتعقيداتها اليوم، قسد حسنت إمكانية الأطباء لأداء وظائفهم بشكل أمثل، بدون دعم أدوات إدارة المعلومات. وحتسى الآن، هناك بعض من الأطباء غير متأكدين من كيفية توظيف هذه الأدوات في نشاطاتهم الطبية اليومية.

### هدف هذا الكتاب:

إن هدف هذا الكتاب هو:

- ١ مساعدتك في فهم كيف تستطيع من خلال عملك الاستفادة من تكنولوجيا
   المعلومات الحديثة.
- ٢ ـ زيادة تآلفك مع التغير الواسع في البرمجيات المتاحة لكثير من الأمور المتعلقة
   بنشاطاتك المتخصصة.
  - ٣ ولمساعدتك في توظيف هذه التقنيات في ممارستك العملية، عندما تكون جاهزاً.

تخيل ممارسة الطب في بيئة لا تتخللها صعوبات في الدخول إلى مصادر المعلومات و تبادل المعلومات، خصوصاً عند الحاجة إليها، وتخيل كم ستحتاج كطبيب أو باحث للحصول على الإمكانيات والدعم التالى:

١ - نظام إدارة عملي، يدعم بشكل أمثل أجزاء العمل عند ممارستك العمل.

- ٢ ـ دخولك إلـى مصادر المعلومات، التي يحق لك الدخول إليها، بخصوص مرضاك، وحيثما يكون موقعك، وأنى احتجت لذلك.
- ٣ ـ مشاكل المرضى وقوائم التمريض التي تكون متاحة قبل زيــارة المريــض، وتكــون
   قابلة للتحديث خلال عملية الزيارة.
- التحقق التلقائي من مضاعفات الأدرية وتداخلاتها، ثم طبع الوصفات والتعليمات
   في نهاية كل زيارة.
  - ه \_ برامج لجعل تعليم المرضى أكثر متعةً وتأثيراً وكفايةً.
- ٦ دخول سريع إلى مراجع أو أدلة مناسبة، ولك الحق فسي الدخول إليها، عند
   تعرضك لشكلة في موضوع سريري.
- √ ـ أدوات لدعم القرار، خاصة في التشخيص والمعالجة، تـزودك بشـكل مناسب
   بالمعلومات الناقصة الضرورية، وذلك لجعل القرارات السريرية كافية ودقيقة وحديثة.
- ٨ ـ دخول فوري الآلاف الكليات، مع تجميع سريع للخبرات، للحصول على
   استشارات چيدة.
- ٩ ـ منتجات مفيدة، وممتعة، ومناسبة وقليلة الكلفة، وذلك لدعم تثقيفك وتطورك
   باتجاه الاحتراف.

ومع أن وجود المصادر والموارد المعتمدة على الحاسوب لن تسبب الحدوث التلقائي لهذه العملية المثالية السريرية، فإن تكنولوجيا المعلومات الحديثة ستلعب دوراً هاماً متزايداً بجعل هذه الرؤية حقيقية وواقعية.

وتستطيع تكنولوجيا المعلومات أن تسهل إنجساز الوظبائف، مثـل الدخـول للمعلومات المتداولة، وعمل مهـام متكـررة، (مثلاً توليد وصفات والحفاظ على جـدول زيارات المرضى)، ثم الاتصال المناسب مع العديد من الزملاء المنتشرين جغرافياً.

وإذا نظرنا للموضوع بمنظار أشمل، فإن الحاجات التي أدت لخلق منتجات لإدارة المعلومات السريرية المتنوعة، تستطيع أن تساعدك كطبيب في:

١ \_ أن تحسن نتائج معالجة المرضى.

٢ ـ زيادة رضاك الذاتي حول ممارستك العملية.

٣ ـ تحسين ممارستك العملية بشكل فعال وكاف، وتحسين عمليات الإدخال.

لكن، يرغم الاستخدامات الملحوظة والواضحة لهذه المصادر، فإنها، حتى الآن، لا تلبي بشكل مطلوب إحتياجات إدارة المعلومات الخاصة بالمعارسة السريرية. فهناك حدود وحواجز موجودة ضد توحيد هذه المصادر، من خلال العمال اليوسي والاستخدام الكامل لطاقاتها.

إن التطبيقات السريرية الخاصة بتكنولوجيا المعلومات معقدة جداً، وواسعة، وجديدة، بحيث يصعب إيجاد نظرة عملية إلى هذا الموضوع.

ونتينى أن يخدم هذا الكتاب، كل هـؤلاء المهتميـن باسـتخدام المصـادر المعتمـدة على الحاسوب، لإدارة المعلومات السريرية.

لها بالنسبة لهؤلاء غير المتآلفين مع تكنولوجينا المعلومات، فقد حاولنا أن نجعل المادة سهلة الفهم والتطبيق. برغم من أن كثير من الأطباء، قد بدأوا باستخدام المحاسوب، وأصبحوا مرتاحين للتعامل معه، وقد أصبح البعض يستخدم برمجيات سريهة . إلا أن الكثير من المحللين السريريين، لم يبدؤوا بعد بالاستخدام الكامل لقوة المصادر السريرية المتداولة المتاحة.

إن الممارسين، الذين أسسوا أو الذيت بدأوا وبالتأسيس، يجب أن يستخدموا هذا الكتاب، ليتملموا كيف يستفيدوا من التكنولوجيا، وكيف تساعدهم في الاستخدام الأمثل للمنتجات المتاحة. وهو موجه أيضاً للإداريين أو الممارسين المسؤولين عن تقديم تكنولوجيا إدارة المعلومات السريرية لمجموعاتهم أو معاهدهم. ونتمنى أن يجد هؤلاء الذين يعلمون الطلاب الاستخدام السريري لتكنولوجيا المعلومات، أن يجون هذا المرجع مفيذا ومساعداً لهم.

# الحالة المثلى في تكنولوجيا المعلومات الطبية:

عند السؤال عن المحتويات الضرورية لنظام إدارة معلومات جيدة، يجيب النــاس عـادة بمناقشة المكونات المادية للحواسيب (Hardware) والبرمجيات (software)، ولكن مكــامن نجاح أي نظام معلوماتي هم الأشخاص، أو الشــريحة الاجتماعية التي سيعمل عليهـا هـذا النظام. يسمى هذا البعد، أحياناً، المكون البشري (warm ware).

في الممارسة السريرية، وربعا أكثر في المجتمع المتعدد الوجوه المؤتمت بشكل مالي المستوى، فإن المواضيع المتعلقة بالمكون البشري يحدث فيها أخطاء وقد يشكو الأطباء، الشباب، غالباً بأن تدريبهم الطبي الرسمي لم 'يحضّرهم بشكل كاف للممارسة اليومية الحقيقية. وإن التنوع والتعقيد الخاص بالعناية بالمرضى، هي أحد الأسباب التي تجعل من الصعوبة التحضير بشكل كامل لذلك في الواقع، بالنسبة للسريريين.

وقد ارتبط نفس هذا التنوع والتعقيد، صع الضغوطات الشديدة، واحتياجات الممارسة السريرية، مما أدى إلى صعوبة تطوير منتجات المعلومات، التي تناسب بشكل جيد المواضيع المتعلقة بالعناية بالعريض.

في سياق هذا التعقيد، والأبعاد المتعددة للعناية بالمرضى، نشير إلى أنه توجـد مصـادر معلومات سويرية إلكترونية، تعتبر مثلي إلى حد كبير،.

وإن هذه المصادر التي نحن بحاجة لها، مشروحة جزئيــاً، مع الأخذ بعيـن الاعتبـار تعدد وتنوع مهام معالجة المعلومات، وتأثيرها على الممارسة السريرية، مثلاً:

- ١ ــ إدارة الأشكال والاعتبارات التعوينية logistical aspects الخاصة بتنفيذ العمارسة.
- ٢ جمع وتنظيم ومتابعة عدة أنواع من المعلومات عن المرضى، من مصادر متعددة مختلفة.
- ٣ ـ جمع علوم المعارف الطبية knowledge base من مصادر مختلفة، وجمع هذه
   المعارف مع المعطيات المتعلقة بالمريض، وذلك لصنع قرار سريرى.
- ٤ توظيف القرارات السريرية، التي قد تتضمن اختيارات منظمة، وكتابــة وصفات، وتثقيف المرضى.

ونحن تتفهم هذه العمليات والمعالجات بمستوى جيد ونؤمن بأننا نقوم بها بشكل حسن تقريباً. إن مثل هذه المعالجة للمعلومات، تؤدي الى الاستخدام الأمثل لتكنولوجية المعلومات الخاصة بعالم الطب، الذي هو بحد ذاته معقد وفردي بالنسبة للمعارس. وحتى الوظائف المفصلة كثيراً، والمذكورة أعلاه، تصبح أكثر تعقيدا. ولسوء الحظاء فليس هناك علم متفرد أو حتى مراجع مقبولة عامة لمعالجة المعلومات السريرية، تستطيع أن تقرأها، لتقيم وتحسن نشاطك في إدارة المعلومات.

وبشكل مشابه ، فإن التعقيد والتوزع والفردية ، (وهــذا أمـر طبيعــي) فـي إدارة المعلومات السريرية ، شكل صعوبات لا يستهان بها لهــؤلاء الذيــن يحــاولون تطويــر نظم المعلومات السريرية المفيدة والمعلية.

وفي العقود الماضية ، تحقق تقدم على مستوى تطبيق تكنولوجيا المعلومات على الممارسة السريرية ، ولكن هذه الجهود تركزت أكثر على بعض الأمور الضيقة ، مثل الموترة ، وكتابة الوصفات ، وترقيم الكتب النمية ، ... الم

ولقد وُجد أن هناك صعوبة في تطوير قواعد المعرفة الصحية، والمحافظة عليها، وذلك يعود للتطور السريع في المعرفة الطبية. لذلك، فإن المنتجات المعتمدة على المعرفة، والمتاحة بين أيدينا، لديها نقاط ضعف في التداول مشلاً، أو في الشمولية أو في الأدلة.

ولسوء الحظ، فإن الأتعتة المتعددة الوجـوه لعـالم المعلومـات السـريري، فيـه الكثير من المشاكل. وذلك لأن هناك الكثير من الارتباطات المتداخلـة بيـن الوظـائفـ المتنوعة لمعالجة المعلومات السـريرية.

وبرغم أن بعض التطبيقات البرمجية السريرية قـد وجـدت لعـدة عقـود، فإن الحقيقة بأن هذه المنتجات المتاحة لم ترق إلى حد الشمولية، بالشكل الأمثل، ولـم تفتشر بشكل واسع. لذلك فهذه الأدوات لازالت في مراحل تطورها الأولى. وتستطيع أن تصنع مقارنة بين حالة الحاسوبية السريرية الحالية، والبنـوك، الخاصة قبل تقديم آلات التكلم المؤتمنة (ATMs) لهذه البنوك.

لقد أُتمتت هذه البنوك ليعض الوقـت، ولكن الانتشار الواسع لبطاقـات الـ ATM والأجهزة، جعلها مناسبة بشكل أكبر.

لذلك، فعلى المؤسسات أن تساعد في تسريع تطوير نظم المعلومات السـريرية لحالة مشابهة للحالة المملية.

مثلاً، إن النمائج الأولية والقياسية للسجلات المعتمدة على الحاسوب تتطور، فالكثير من الخبراء يشعرون بأن أتمتة إدارة بيانـات المرضى هي مطلب من أجـل البرمجة السريرية.

وإن البرمجيات والمكونات المادية للحواسب، تتطور بنضوج أكبر. وإن الرموبيات والمكونات المادية أدوات الحاسوب قد أصبحت شائعة أكثر، يوماً بعد يوم، حتى في الحياة المادية خارج نطاق العمل. وفي علم الحاسوب، بشكل عام، والطب بشكل خاص، فإن الأدوات والخبرات التي تقوم بتطوير وتسهيل المحافظة على قواعد وأساسيات المعرفة المفيدة السريرية، يتزايد ظهورها بشكل مضطرد.

إن محاكاة هذا التطور والتقدم، يكون تابعا لضغوطات خارجية من مساهمين، مرضى، وآخرين.

- الإعتماد على أدلة التركيز على المرضى، والعناية بالمصاريف:

إن تلاقي هذه المطالب مع بعضها بنجاح، يتطلب استخدام التكنولوجية التي 
تعت مناقشتها في هذا الكتاب. وفي بعض النقاط، فإن كل تقنية من هذه التقنيات، 
ستلعب دوراً قويـاً في إدارة المعلومات السريرية. واليوم، يستخدم العديد مسن 
السريريين هذه المنتجات، ليحصلوا على نتائج وفوائد كبيرة في ممارستهم اليومية. 
ويريك هذا الكتاب كيف، ولماذا.

# استثمار المتاح بالشكل الأمثل:

### (١) تقييم التكاليف والفوائد:

ما هي أنواع المهام المتعلقة بإدارة المعلومات السريرية التي تسبب مشاكل لديك؟ ما هي التكاليف التي تستطيع تحملها لحل هذه المشاكل؟

إن قرارات إدارة المرضى لا تعتمد على خيار واحد، وإنما يجب أن تؤخذ على ضوء المتغيرات. فمثلاً إن قرار بناء مكتبة أقراص ليزرية طبية، يجب أن تاخذ بعين الاعتبار قدرتك على الدخول إلى مصادر المعلوصات، (مشالاً الكتب، والجامعات)، والعيل للمساءلة، وأخذ الرد على الأسئلة السريرية.

وإن الاستثمار الواجب هليك عمله لتحصل على فوائد تشمل تكاليف الحصول على المعلومات، وصيائة الضروري من البرمجيات والحواسيب، يقابله الوقت المطلوب لكي تستخدم هذا النظام، خلال يوم عملك الممتلئ بالمشاغل، ورغبتك في عمل ذلك بشكل مختلف.

وفي الماضي، فإن الطاقة المطلوبة لتحصل على عائدات جيدة لاستثمار تقني معين، كانت تأخذ بعين الاعتبار عدم قدرة معظم الأطباء على استخدام المنتجات المعلوماتية المتاحة آنذاك، فإن الأدوات تتطور بتسارع كبير في حقلي الاستخدام النافع، وكواجهات استخدام مالوفة. إن التكاليف تتناقص. بالإضافة لذلك، فإن الضغوطات الخارجية المؤثرة على حالة الممارسة العملية والمصاريف تنمو بسرعة أيضاً.

وإن التغير الديناميكي في الاستثمارات والعائدات صن جــراء اســتخدام تكنولوجية المعلومات، تقترح بأن يعاد النظر بالمنهج الموضوع بتأن لتقييم اســتخدام المنتجات المعتمدة على الحاسوب بشكل دائم، وبعناية كبيرة، وذلك لدعم الممارسة السـويرية بشكل جيد. وتستطيع أن تزيد من فوائد (تكنولوجية المعلومات)، إذا ما ركزت على تطبيق معين مهم، ولكنه قليل الاستخدام في عملك. ولكن بسبب متغيرات معينة، قد تصبح بحاجة إليه. ثم إذا احتجت لمحاضرات وأبحاث معينة من مصادر معينة لمملك، ولكنك لم تجد الوقت الكافي للبحث الطبي في المكتبة أو لم تجده مؤشراً وفعالاً، أو لمتابعة أبحاث المحاضرات لكل ذلبك، فقد يكون استخدام تكنولوجيا المعلومات مكافأة لك. ثم إذا كانت معظم وصفاتك تأتي بالعلاقة والارتباط مع مجموعة من الأدوية والمعتاقير، فقد تجد أن إدارة وصفات جامع، ونظام معلومات علقاقير للمرضى قريب منك، سيعملي عائدات واضحة على الاستثمار المطلوب. فحالما تجتاز المرحلة الأولية، مضيفاً نشاطات معتمدة على الحاسوب لعملك في البرمجة السريرية النظامية، ستحتاج، وسيتطلب ذلك منك، عليل من الاستثمار.

لقد أصبحات الاتصالات عن بعد telecommunications جزءًا هاماً من الحياة اليومية. ولديك الفرصة الآن أنت، كي تسلك طريق المعلومات الطبية عالية المستوى. فإذا كنت تفكر باقتناء حاسوب منزلي لأغراض منزلية عامة، (مثلاً تسلية للبيت، تثقيف...)، فإن إضافة مودم والاتصال الآني (online) عبر الشبكات، فقد يكون ذلك بداية الاستكشاف لتطبيقات الأتمتة السريرية.

وفي الحقيقة، فإن معظم الناس في البيوت يستخدمون خدمات اتصالات (القيمة المضافة) مثل خدمات CompuServe وذلك للحصول على معلومات مالية وتسلية، ومصادر قواعد بيانات، وأنواع أخرى من العروض. وعندما تكون على الخط (online)، فإن النشاطات الطبية عبر الاتصالات تكون خطوة صغيرة فقط.

وقد تأخذ بعين الاعتبار البحث الآني (online)، من خملال الشبكات وذلك لاستمرارية عملية تثقيفك الطبي، وبحثك العلمي، وحصولك على قواعد بيانات طبية أخرى، وذلك للاجابة على الأسئلة السريرية، وهناك الندوات الخاصة الآنية (online)، مثل خط ACP للاتصال مع زملائك. وتستطيع البدء باستكشاف هذه الأنواع من المنتجات، إذا كان جهازك مزوداً بسواقة ليزرية (CD-ROM). وحتى إذا لم يكن جهازك مزوداً بسواقة ليزرية أو مودم، فإنك تستطيع البدء ببرمجيات طبية مفيدة، كمينات.

### (٢) انتقاء المنتجات المفيدة:

إن كل فصل في هذا الكتاب يساعدك في التآلف مع أنواع المنتجات المتاحة لمنطقة محددة في الممارسة الطبية أو تكنولوجية المعلومات، وهناك بعض القواعد العامة يمكن أن تكون مفيدة، بينما أنت تقترب من هذا الحقل، ثم دراسة خياراتك، وأخيراً توظيف تكنولوجية المعلومات، وتتضمن هذه القواعد:

\_استشارة زملاء لك، استخدموا الحاسوب.

و حضور اجتماعات خاصة.

\_ البحث من خلال مصادر طبية مركزة.

. قراءة المراجع ويعض المواد الداعمة.

.. الاقتراب من اكتساب الخبرات ما أمكن.

في البداية، انظر إلى الحاسوب الذي تنصل منه. فلقد بينت الدراسات أن الزملاء هم مصادر قيّسة لجمع الإبداعات الطبية والمعلومات عنها، وطبعاً، فإن تكنولوجيا المعلومات ليست استثناً، فبثلاً، يمكن أن يكون لدى زميل لك خبرة في استخدام أداة معلوماتية سريرية، أنت في مرحلة التعرف عليها. بالإضافة إلى أن وجودك آنيا على الخط الشبكي (online)، يسمح لك بالاتصال مع آخرين، لديهم خبرات في مجالات تحاول أنت أن تستكشفها. مثل هؤلاء الزملاء يمكن أن يقدموا لك تلميحات حول اختيار وتوظيف المنتجات التي يستخدمونها حالياً. أما بالنسبة للمؤتمرات الشبكية الطبية الآنية لـ (ACP online)، فلديها مناقشات منظمة حول اختيار واستخدام الأجهزة الحاسوبية المحمولة، وحول برمجيات في الإدارة

العملية، بالإضافة لمواضيع تتعلق بالمعالجة السريرية. وعلى القائمة البريدية (mailing) المتاحة بالانترنيت، يوثق أحد الأطباء الجريئين بشكل منتظم ومطوّل، محاولاته واختباراته والأخطار التي تمر معه وذلك لتوظيفها في منتج برمجي يتعلق بالإدارة العملية الخاصة.

إن اللقاءات التخصصية الدولية، تكون ممتازة للبحث عن الزملاء المتصاونين، الذين يستخدمون بنجاح تكنولوجيا المعلومات في ممارستهم. أضف إلى ذلك فإن لقاءات الجمعيات التخصصية، تقدم دورات في استخدام التكنولوجية الحاسوبية، أو المعالجة السريرية، وتوفر للمشاركين خبرات لمنتجات متنوعة. فمثلاً عند انعقاد المجلس السنوي لـ ACP، تقدم تقريباً ثلاثين دورة مخصصة للاستخدام السريري لتكنولوجية المعلومات، متضمنة "غرفة للمصادر المعلوماتية الطبية" حيث يستطيع المشاركون معاينة تكنولوجيا المعلومات السريرية المتنوعة، ويناقشون مواضيع مختصة مع الخبراء. وبالإضافة لذلك، يستطيع الباعة عرض منتجاتهم من برمجيات وحواسيب بأسلوب تقليدي في طابق المعرض.

وقد ترغب في البحث من خلال AMIA (الجمعية المعلوماتية الطبية الأميركية)، والتي هي منظمة مخصصة لتحقيق تقدم في استخدام الحاسوب في موضوع العناية الصحية.

وهناك أمور متاحة مع الاجتماع السنوي لـ AMIA ، مثل، قبل التدريب المطوما الشبكي مع الزملاء ، وقرص تبادل المعلومات. وتقدم بعض الجمعيات المتخصصة ، خدمات أخرى ، تساعد أعضاءها في الدخول ، واستخدام منتجات المعالجة والحاسوبية السريرية. فمثلاً تقدم ACP لأعضائها فرصة البحث في المكتبة الوطنية للأطباء MEDLINE وبعض قواعد المعطيات الأخرى ، وذلك مقابل رسم سنوي رمزي. كما تقدم خصوصات لأعضائها على منتجات حاسبوبية سريرية معينة ، مقدمة من الباعة التجاربين (yendos).

فإذا كنت قد دخلت إلى مركز طبي أكاديمي، أو إلى برنامج تدريبي لمقيمين، اسأل مكتبة العدرسة الطبية أو مكاتب المقيمين، فيما إذا كانت تستطيع تزويدك بمعاينة للتطبيقات البرمجية السريرية، ثم قم بالاتصال مع مستخدمي هذه المعارف.

إن تعيز ذلك العمل في استخدام مصادر المعلومات السريرية، يغدو مهارة مطلوبة للأداء الناجح للطبيب. وإن الأشخاص الذين يضعون المناهج للمدارس الطبية والمقيمين، يشجعون على الاهتمام الأكثر بالمنتجات والمهارات المتعلقة بادارة المعلومات في العملية التدريبية. وهكذا، فمعظم البرامج تستطيع الدخول على الأقل لحلقات البحث، والعديد منها يوفر دخول لمصادر معلومات معقدة أخرى، مثل المكتبات الموجودة على الأقراص الليزرية، وبرامج لدعم قرارات التشخيص.

يجب أن لا ينظر إلى المطبوعات كمصدر لتعلم تكنولوجية المعلومات السريرية. وإن هذا الكتاب الذي بين يديك، يأخذك في هذا الاتجاه.

### (٣) البداية:

إن المصادر التي تمت مناقشتها في هذا الكتاب تؤدي أربع وظائف:

١ - المساعدة في استطلاع إدارة الأعمال الخاصة بالممارسة السريرية.

٢ ـ دعم المعلومات عن المرضى.

٣ - الإجابة عن الأسئلة السريرية,

٤ - المساعدة في التعليم المحترف والمتواصل.

وإن الاعتبارات العامة التالية، تساعدك في البدء مع هذه المصادر المتنوعة المختلفة:

# (أ) إدارة الأعمال وتدفق المعلومات عن المرضى:

فمن زاوية توظيف إدارة الأعمال والمواضيــع المتعلقة بتدفـق المعلومــات عـن المرضى، هناك الكثير مما هو شـــائع. وإن النظم التي تدعم إحــدى أو كــلا هــاتين الوظيفتين لها تأثير عام على ممارستك. فمثلاً، إن تحميل نظم تسجيل طبي، أو نظم إدارة عملية، قد يتطلب بأن يكون هناك عدة أجهزة معالجة مختلفة تتوضع في مواقع مختلفة عبر مكاتبك، ثم توظيف وتنفيذ هذه النظم يمكن أن يضم كامل طاقمك إلى هذه المعلية.

وستؤثر هذه الإجراءات بشكل عميق على منطق ممارستك العمل. وبشكل مشابه، فإن توظيف:

ـ تثقيف المرضى عبر الحاسوب،

- إدارة الوصفات،

ونظم أخرى تؤثر على تدفق المعلومات عن المرضى، سيأخذ حيزاً واسعاً فسي ممارستك للعمل.

ويجب أن تأخذ بعين الاعتبار تأثير مثل هذه النظم على ممارستك، وتطوير خطة لتوليد الحماسة، للحصول على دعم إيجابي من طاقمك العامل ممك. لذلك فبدون دعم، فإن فرصك للحصول على فوائد من هذه النظم سيتضاءل كثيراً.

وإن توظيف نظم مخصصة لحل المشاكل السمريرية والحصول على التثقيف الطبي، عائد للتفاعل بينك وبين الحاسوب وبين البرامج.

### (ب) الإجابة على الأسئلة السريرية:

وإن إيجاد الوقت الكافي لاستخدام منتجات تكنولوجية المعلومات في يومك المزدحم سيكون، بكل تأكيد، تحدياً. فبقدر ما تكون منتجات المعلومات المعتمدة على الحاسوب متحدة وقريبة وتخدم عملك، بقدر ما ستحب أن تستخدمها. ومع مرور الوقت سيتطور الخط الانسيابي لعملك ليشمل دخولاً أكثر كفاية لعزيد من المعلومات المطلوبة.

وهناك مرحلة حرجة في هذا الموضوع الشمولي، وهي موضع الحاسوب position وملحقاته في مكان مناسب. هنا، عليك التفكير بالمهمة المتعلقية

بمعالجة المعلومات التي تحاول أن تؤتمتها. وعليه، تستطيع أن تقرر أيدن يجب عليك وضع الجهاز. ويكون موضعه مناسباً، اعتماداً على البرنامج التطبيقي وعلى ممارستك. فإن أفضل مكان يمكن أن يكون هو مكتبك، غرفة الاختبار، أو غرفة الاستشارة، أو غرفة الغداء، أو منزلك، أو في مكان آخر. وإن العديد من السريريين يستخدمون الحاسوب بنجاح بحضور المرضى، ولكن يجب أن يؤخذ هذا الموضوع بعناية. فلا تتجاهل بعض الاعتبارات الأخرى مثل الإضاءة المناسبة الكافية، وعملية الجلوس، والموضع المناسب للوحة المغاتهج والشاشة والمكونات الأخرى.

إن خبرتك في استخدام الأدوات المعتمدة على الحاسوب للإجابة على الااسرية ستكون أفضل، فيما لو أنك حُسَّنت المنصر المتعلق بالمنفعة من الأسئلة هذه الأدوات، (نسبة التكلفة للفائدة). وهناك علامة تقترح بأن النشاط (أسئلة وأجوبة) يتعلق مباشرة بسهولة الحصول على الأجوبة. ونفس هذه الدراسة تشرح بأن احتياجات المعلومات في الممارسة العملية في المكتب لا تكون معروفة ولا مصيرة، ومعظمها يبقى بدون أجوبة.

إن الدخول السريع لمصادر المعلومات السريرية القويـة، كالمصادر المناقشة في هـذا الكتـاب، تساعد في إنشاء حلقة تغذيـة راجعـة إيجابيـة feed back. والإجابة على الأسئلة السريرية الهامة بنجاح، يحاكي موضـوع طرح أسئلة مهمـة متعلقة بالعناية الصحية ثم الإجابة عليها بنجاح.

وكي تخدم مصادر المعلومات المعتمدة على الحاسوب هذه الوظائف، يجب التباحث حول العديد من الخطوات الجدية:

١ - يجب أن تكون قادراً على تمييز حاجتك للمعلومة حسب ما يحدث معك تماساً.
 ثم تصيغ السؤال تبعاً لتلك الحاجة، بحيث يمكن تحويلها إلى مصدر معلومة.

ل يجب أن تختار نوعاً مناسباً لمصدر المعلومة، والذي يمكن ألا يكون معتمداً على
 الحاسوب. فإذا كانت المصادر مناسبة. عليك بعدها أن تختار المناسب منها.

لعمل ذلك عليك بالأسئلة التالية:

- ـ هـل تملك قاعدة المعرفة knowledge base الموجـودة فــي المنتــج، المعلومات المطلوبة منها؟
- هل قاعدة المعرفة هذه حالية أو محدثة، تعتمد على شواهد، وكاملة بشكل
   كاف؟
- ها نوع المعلومة أو تنسيقها (مشالاً سرد الكتب وتواريخها مع النصوص الحرة مع قوائم مخصصة) مفيدة لحل المشكلة ، أو لاكتشافات سريرية مع أمراض معينة.
- إذا كان اختيارك لمصدر المعلومة المعتمد على الحاسوب مناسباً، عليك بعدها أن تستخدم البرنامج بنجاح، (تتبحر في واجهة المستخدم، تفسر الاخراجات (output)...)، وذلك كى تحصل على الأفضل مما يقدمه هذا المصدر.

إن البحث عن المعلومات باستخدام الأدوات المعتمدة على الحاسوب، أظهـر كيف يمكن للمشاكل أن تتصاعد مع كل من الخطوات الموصوفة السابقة. وعلـى كـل حال، بقدر ما يُخبَر عن المحتـوى الوظيفي لمصدر المعلومات الخاص، بقدر ما ستستطيع أن تتباحث وتتعمق في مراحل الدخول لهذه المعلومات.

وهناك مشارك في دراسة معالجة سريرية لخص هذه النقطة بإيجاز فقال إن: وقدرة استخدام النظام يتناسب مع التدريب».

ران معظم مستخدمي الحاسوب، مالوا لاستخدام حزم برمجيسات، يحملونها على الحاسوب، وبدأو باستخدامها مباشرة، و هم لايعودوا للممل الييدوي إلا عند انقطاع هذه البرمجيات عنهم. لقد جرت مناقشة بأن نظم المستخدمين المألوفة، يجب أن تتكيف مع نوع (ركب وشغل Plug and play)، حيث يقوم نظام التشغيل بالتعريف بالواسطة المركبة على الحاسوب، آلهاً.

ويجب أن أحذر من هذه الطريقة معظم مستخدمي منتجات الحواسيب أو المعالجة السريرية.

إن استثمارك في معرفة منتج يعطي معلومات، سيكون بمثابة تفاعلية، وتعويضك تمثله المعلومة المفيدة التي ستحصل عليها، وإن الإحباط والحصـول على معلومة مخيبة للآمال أو ليست مثلى، هي من إفرازات عدم تعلم النظام بشكل جيد.

ولكن برغم هذه الشراك الموجودة، فهـؤلاء المتآلفين مع مصادر المعلومات المعتمدة على الحاسوب مشتركون عموماً بالقناعة التالية: إن هذه المنتجات تتطور بشكل كافي وفاعل، من حيث الأسئلة السريرية والإجابة عليها.

# (ج) الاستمرار بالتثقف الطبي (CME):

إن استخدام البرمجيات بنجاح لمواصلة التثقيف الطبي تتضعن العديد من المواضيع ، كالإجابة على الأسطلة السريرية ، أهمية التدريب ، والحاجبة لقاعدة معرفية تامة وآنية ، والطاقة الكامنة في "حلقة التغذية الراجعة الإيجابية". وفي الحقيقة ، فإن عملية الإجابة على الأسطلة السريرية يمكن أن تعرض كنشاط تثقيفي متواصل وهام.

### كيف تستخدم هذا الكتاب:

كما هو مشروح مسبقاً، فإن هدف هذا الكتاب هـو مساعدتك في الاستخدام الأمثل لمنتجـات تكنولوجيـا المعلومـات المتاحـة، وذلك لدعـم إدارتـك للمعلومـات السريرية. إن التقنيات المناقشة في الفصول الأولى، تزودنا بمعلومات عملية للإجابة على ثلاث أسئلة:

	على ثلاث اسئلة:
	<ul> <li>كيف تساعدني هذه التقنية في عملي؟</li> </ul>
***************************************	

# • ما هي أنواع المنتجات التجارية المتاحة حالياً؟

كيف أستطيع أن أوظف هذه التكنولوجية في عملي؟.

إن الإدارة العملية، والسجلات الطبية، ونظم دعم القرار الطبى العلاجي، يمكن أن تنشىء وتولد مثل هذه المطبوعات والمنشورات. وهبي أيضاً مذكورة في القصول الأولى.

وأكثر من ذلك، بينما تتم مناقشة التكنولوجيا في فصل خاص، يمكن أن تحوى على برمجيات (مثل دعم القرار العلاجي)، أو مكونات مادية (مثل الأجهزة الحاسوبية المحمولة) ومواضيع متنوعة ومختلطة من البرمجيات والمكونات المادية مناقشة في كل فصل. وبرغم هذه التداخلات، حاولنا أن نجعل كل فصل يقف على موضوعه. ولقد فهرسنا لمساعدتك في جمع المعلومات التـي تحتاجهـا حـول موضوع معين.

ولقد توحدت عدة عوامل لتزيد الملامح الناجمة عن مصادر المعالجة السريرية صعوبة.

### من هذه العوامل:

- الانتشار المحدود نسبيا لكل تقنية من خلال ممارسة سريرية روتينية.
- العدد الكبير من المنتجات المختلفة، والتي تتناقض مع هذا الاستخدام المحدود.
  - التطور السريع للبرمجيات و الحواسيب.
  - ـ والانتشار المحدود نسبياً للتوظيف السريري الناجم.

إن النموذج الذي استخدمناه لإنشاء هذا الكتاب هو طريقة الإجابة على الأسئلة. واعتمدنا فيه على خبرات المؤلفين وأبحاثهم. وللتوسع المنظور في هذا الموضوع، تم استخدام لوحة النشرات (bulletin board) على الشبكة (online)، وقوائم بريديـة تصل إلى مئات السريريين الذي يعتمدون فـي معرفتهـم علـى الحاسوب، وذلك لدعوة أطباء آخرين ليعلقوا على الأجوبة المطروحة لتلك الأسئلة.

ولتوسيع عملية الإدخالات، تم إرسال كل مــن الفصــول إلـى نديـن مختلفيـن وذلك من أجل عملية التغذية الراجعة البناءة.

إن التغذية الراجعة الفكرية من البعض الذين أجابوا على تساؤلات الشبكة (online) وعلى كل من الندين، كانت مساعدة في صقل المادة المقدمة.

وعلى كل حال، من المفيد ملاحظة أن شيئاً إضافياً صغيراً نسبياً قد أضيف من خلال هذه المصادر الملحقة.

### (٣) تزويد المنتج بمعلومات خاصة:

عند قراءتك لهذا الكتاب قد تكون نسخ البرامج التي بين يديك أحدث من التي جرت المناقشة حولها، وذلك بسبب التطور السريع لتكنولوجيا المعلومات الطبية.

ومن المهم أن تلاحظ أن المنتجات التي جرت المناقشة حولها في كل فصل، قد انتقيت لتوضيح وشرح الوظيفة المختلفة في منتجات المعلوسات التجارية. ولقد استخدم المؤلفون معرفتهم العملية بكل منتج متاح، لتزويد هذه الشروحات، ولم يطلب منهم أن يُقيِّموا ويحدثوا معرفتهم بالمنتجات من خلال تصنيف معطى.

ونحن نؤمن بأن السريريين سيجدون في خضم هذه المصادر شيئاً يساعدهم على التخطيط، وشراء البرمجيات، وتوظيف نظام إدارة معلومات سريرية بالاعتماد على الحاسوب.

# الغصل الأول إدارة مزاولة الممنة

# ١- كيف تستطيع أنظمة إدارة مزاولة المهنة أن تساعدني في ممارستي للعمل؟

تستخدم الحواسيب في مجتمعنا بشكل كبير، وذلك كبي تتحسن القدرة الإدارية للأعمال. وعلى كل حال، فإن الأطباء الذين لم يستفيدوا بعد من عملية الأتمتة الإدارية لمكاتبهم، فهم يستطيعون أن يزيدوا المقدرة ويحسنوا الموضوع المتعلق بالمثاية الصحية في كل يوم عمل.

ويسلط هذا الفصل الضوء على فوائد إدارة المزاولة المؤتمتة، ويقدم بعض البرامج المخصصة لهذه الأغراض، ويناقش توظيف هذه النظم في عبارات عملية.

### ١ ـ ١ ـ ١ ـ متابعة الطلبات:

كم مرة أرسلت طلباً مؤكداً إلى عمل معين ثم اكتشفت متأخراً بأنه قد اختفى؟ وليس لديك فكرة أين هو، أو أن الجهة المرسل إليها قد استقبلته أو لا. وقد تصر أسابيع بل أشهر قبل أن تدرك فقدان هذا الطلب، إلا إذا أخبرت بذلك. ولكن من خلال نظام حاسوب مكتبي، فإن عملية التذكير تكون أتوماتيكية تلقائية. وتستطيع أيضاً، تلقائياً، سبؤال (الطرف الثالث الخارجي Third part) وتستقبل الإجابة مباشرة. وتقريباً وتستطيع التحقق إلكترونياً من طلبك عن طريق خدمة (red flag) حول احتمال حدوث إجراءات غير توافقية أو ازدواجية في التشخيص وذلك قبل أن تؤكدها.

### ١ - ١ - ٢ - معلومات عن المرضى

كم من المريضات اللواتي لديك فوق ٢٥ سنة لم تأخذ (لطاخة بابانيكولا) فـي خلال السنتين الماضيتين؟

أي المرضى الذين معهم داء السكري قد تأخروا عن الاختبارات المتعلقة بمستوى الجلوكوز. وغيرها؟.

### من يحتاج إلى اللقاح ضد الكزاز الخناقي؟.

أي المرضى قد ضاع الاختبار "المشتق للبروتين النقي الايجابي (PPD) من أجل التدرن أو السل وذلك لمتابعتها؟.

### ماذا عن متابعة أمور المريض المتعلقة بنتيجة صورة الثدى؟.

فما لم تكن قادراً على الدخول إلى بيانات المريض بسهولة وسرعة ويسر، فقد تفقد الإجابات المتعلقة بهذه الأسئلة القوية مع مرور الوقت، واضعاً نفسك ومرضاك في مجازفة أنت بغنى عنها. ولكن مع العمل باستخدام الحاسوب فإن ملاحقة المعلومات عن العاضى تصبح تلقائية أكثر.

### ١ - ١ - ٣ - الإحتياطات ضد المخاطر القانونية

كل استشارة طبية متعلقة بمخاطر أو تحذيرات لدواء أو علاج... ونقول لك بأن الدفاع الأفضل ضد هذه المسؤولية هو حفظ السجلات بعناية، وتوثيق كل شيء.

ولسوء الحنظ، فإن حفظ السجلات بالتفصيل عملية متعبة وموهقة بدون الحاسوب. ولكن مع نظام يستخدم الحاسوب، فأنت لست بحاجة لأن توثىق معلوماتك في نصوص مستقلة (فمثلا أنت نصحت المريض بمخاطر وفوائد كل اختبار أو علاج معين، ثم تم تحذير المريض وهو قد أدرك هذا التحذيسر، وأنك قد قدمت النصيحة للمريض كتابة). إن حفظ السجلات الإدارية بالنسبة للمخاطر القانونية المتعلقة بوصف علاج أو دواء... تصبح مهمة أسهل من ذي قبل و تستهلك وقتاً أقل مم استخدام الحاسوب.

#### ١ - ١ - ٤ - الفوترة الإلكترونية:

إن الاستشارة الإدارية تخبرك بأن استبدال آلة بشخص صوف يوفر العال. فالآلات لا تأخذ إجازة، ولا تتطلب تأمين صحي، ولا تتعب، وليس لها مزاج. ولقد اكتشفت شركات التأمين ذلك. فهي تفضل الحصول على بياناتها إلكترونيا من أن تدفع لعامل ومدخل بيانات للتحصل على نفس البيانات. أضف إلى ذلك أن نسبة الخطأ الحاصلة نتيجة نقل البيانات المفوترة عبر الهاتف تقل كثيراً عن الطريقة التقليدية. ثم تقوم شركات التأمين، بعد ذلك، بتأمين الدفعات العالية إليك بشكل أسرع.

#### ١ ـ ١ ـ ٥ ـ تخزين البيانات واسترجاعها؟

تتمتع طريقة تخزين البيانات بشكل إلكتروني بمزايا كثيرة عن النظام الورقي. فأنت تستطيع أن تفهرس البيانات وتبحث فيها وتميزها وتستردها بشكل أسرع وأسهل من الطرق التقليدية. ومن خلال طريقة حماية البيانات في الحاسوب، وهي طريقة كلمة السر (Password)، تكون هذه البيانات بحماية وفي مأمن أكثر مصا لو كانت على سجلات ورقية.

وتستطيع أن تؤرشف وتخزن كل البيانات؛ حامياً إياها من الحريق ومن الزلازل والطوفان وأضراره. إن التخزين يمكن أن يأخذ حيزاً أصغر بكثير مما لو استخدمت الأوراق. فمثلاً، يستطيع القرص الليزري CD-ROM أن يحوي حوالي ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ مجلد من القطع الكبير من البيانات الموجودة عن المرضى.

ومن جهة أخرى فإن كل المواد المطبوعة عنــدك، التي تستقبلها من بريـد وفاكس، يمكن أن تمسح وتُخزن من خلال أداة تخزين إلكترونية.

#### ١ - ١ - ٢ - متطلبات العناية الإدارية:

إن العناية الإدارية تدخل الآن في العيدان الطبي في الحقـل الخــارج عـن الأمور المتعلقة بالمرضى. وذلك يخلق استفسارات حول التوثيق المناســب، والأدويـة المحظورة ومعلومات عن المرضى. لقد جعل نظام التسجيل الورقي العمل مربكاً وشديد التعب فالبيانات الإلكترونية ليست، فقط أسهل لإيجادها وللبحث فيها، من البيانات الورقية ، ولكن البرامج المذكرة reminders ، يمكن أن تبرمج في نظامك الحاسوبي لتأكد من أنه يتم سؤال كمل مريض كي يحافظ على جدول المواعيد المناسب، وذلك من أجل ما يسمى بالعناية الوقائية، فتتم تذكرته بهذا كلما نسي. أضف إلى ذلك أن الدفعات المالية المسبقة تصبح شائعة أكثر، وعندها، ستحتاج لأن تثمن وتقيم التكاليف المترتبة عليك والإيرادات، وذلك بالاعتماد على قاعدة (تمثل كل مريض) وهذا العمل يسهل تنفيذه كثيراً بواسطة الحاسوب.

#### ١ ـ ١ - ٧ ـ القرارات المتعلقة بابتياع المتطلبات الطبية وعملية التسويق العملى:

تساعدك اللوائح الجدولية spread sheet في التحكم بالمتغيرات الممكنة عند اتخاذك لأي قرار متضمناً ذلك موضوع (التكلفة والفائدة).

فأنت تُدخل التكاليف والدفعات المالية في برنامجك، ثم ترى ما هو الحجم الذي تحتاجه لتعمل بدون أن تتراكم عليك الفوائد مع كـل إجـراء أو خدمة، وذلك قبل أن تتورط في دفع أية رسوم مالية.

مثلاً: إذا قررت شراء جهاز اختبار، فإنك تستطيع، عند ذلك، أن تنشئ نموذجاً له على شكل لائحة جدولية spread sheet كما يلى:

تعرض الدخل المتوقع اعتمادا على الارباح المسموحة، ثم تضربها بمتغير يدعى دعدد الاختبارات في كل مرة، ثم ترى المصاريف (المجموع الكلي لرأس المال، الغوائد المترتبة على القرض، الزيادات، الاصلاحات، الرواتب، والغوائد لهيئة موظفي المختبر)، تضرب بعدد الأحصنة المطلوبة لتشغيل الجهاز لكل أسبوع. ثم تقيم الزمن المطلوب لاعداد وتنظيف الجهاز، وتشغيله قياسيا والتحكم به، ثم المحافظة على السجلات وصيانتها. ثم تعدل الرقم المتغير (عامل الاختبارات) لـترى كم تجربة ستحتاج لأن تجربها في زمن معين (لتحطم الرقم القياسي). هذه التقنية تعطيك فكرة حول إمكانية هذه الآلة أو هذا الجهاز في دعم ذاته رأي بدون حصول خسائي.

ومن جانب آخر عند تحليل موضوع (الفواقد ـ التكلفة)، تستطيع استخدام نظام حاسوبك لتذكر المرضى بالخدمات التي تعرضها، وكي توجه مجموعات المرضى حسب ديموغرافيتهم كي يستقبلوا الأخبار الرسمية، وكل ما هو جديد.

#### ١ ـ ١ ـ ٨ ـ إدارة الوقت:

تستطيع استخدام برامج الحاسوب لتعرف التقاطعات في المواعيد. ففللاً تستطيع أن تجدول عمليات التنظير السيني أو استعراض «Holter»، فيكون هذا العرض متاحا في وقت تكون فيه هيئة الموظفين بلا عمل، وهذا يساعد في تشغيلها. ثم لا يمكن لمريضين أن يستخدما الجهاز في نفس الوقت، بل هناك مريض واحد مُجدُّول لاستخدام الجهاز فقط. وأكثر من ذلك، تستطيع أن تستخدم الحاسوب كي تحافظ على مواعيدك الشخصية مجدولة، وتجعله ينبهك كي يذكرك بعواعيدك.

ويستطيع الحاسوب أن يولد عبلية جدولة ووضع قوائم بشكل مرن ، وحتى أنه يستطيع إنشاء مخططات كبيرة. فيعرض التراكب في الأوقات لكل مقطع من هذا المشروع. مثلاً، بناء مكتب جديد.

# ١ ـ ٢ ـ ما هي المنتجات الإدارية العملية المعتمدة على الحاسوب المتاحة في السوق:

برغم مبيع أكثر من مئات الأنظمة في السوق اليوم، فإن معظهما لا ينصح به. لقد اطلعت على العشرات من هذه الأنظمة، وكان ذلك كافياً ليعطيني فكرة عن السوق. فبعض المنتجات صعمت بمبرمجين غير ناضجين، وبعضها الآخر صعم بمبرمجين أقوياء، ولكن ليس لديهم فكرة عن المشاكل التي يقابلها الأطباء في ممارستهم العملية. لذلك فالبرامج الموجودة في السوق والجيدة قليلة، لأنها تكون بنفس الوقت شاملة ورخيصة.

#### ١ - ٢ - ١ - ما الذي يجعل النظام جيدا؟

مبدئياً، يعتبر النظام جيد حين يعتمد مبرمجه على معرفة كيفية عمل المكاتب الطبية، ورغبته في جعل النظام متناسبا مع روتين هذا المكتب ولا يؤدي إلى تعطيله.

ومن الضروري لهذا النظام أن يحتوي على واجهة واقعية ويمكن الوصوك إليها من قبل المستخدم بسرعة، وإمكانية إدخال البيانات بشكل سهل وليس معقد. ولقد أصبحت البرامج ذات الواجهة الرسومية أكثر استخداماً اليوم.

ويجب أن يوظف البرنامج الجيد، الاستخدامات القياسية المقبولة للوصة مفاتيج الحاسوب، فيكون أفضل من البرنامج الذي يستخدم ضربات مفاتيح لنظام مبهم وجديد.

ويجب أن تكون البيانات مرئية ومعروضة بشكل واضح وسهل (حيث تكون بمأمن). ويجب أن يكون إنشاء التقارير سهلا ويجب أن تحتوي هذه التقارير على البيانات التي تريد أنت أن تراها.

إن نظام إدارة عملك، يجب أن يكون قادراً على توليد تقرير معقد ببضع دقائق، وليس ساعات. وإن البيانات التي تخزنها والتنسيق المذي تستخدمه يجب أن يكون معتمداً على نمط عملك ونوعه.

وأخيراً، إن التحقق الداخلي من البيانات، يجب أن يكون جزءاً من البرنامج وذلك لمنم الأخطاء.

اطلب النصيحة من زملائك وخاصة من هيئسة المستخدمين، والتي تستخدم البرامج والحاسوب أكثر من الطبيب.

ومن بين الكثير من النظم المتاحة، اخترت لك البرامج المستخدمة والمعروفة أكثر ما يمكن، وهي برامسج جيدة السمعة. يعرض الجدول (١ ــ ١) قائمة بهذه البرامج.

وإن كل المنتجات المعروضة أدناه معروضة على أساس إدخال البيانات، وتوليد التقارير، ومرونة وتحقق من الأخطاء.

وعلى كل حال فإن بعض المنتجات تتقوق على أخرى بمجالات معينة، مثلاً، البرنامج (Medical Manager) لديه الإمكانية للتحقق من الأخطاء بشكل رائع والبرنامج (resident) مرن جداً.

الجدول (١ - ١) يبين المنتجات الخاصة بإدارة العمل والمناقش حولها.

المنتح	نظام التشغيل	المصنع	الناشر أو العنوان	لفون / Fax
Table 1-1. Pri	actice Management I	rothicts Discussed		
Product	Platform	Manufacturer	Publisher or Address	Phone and Fax Numbers
MDX	UNIX. AIX	Physician Computer Network Inc./Calyre	16745 Ekteenound Rond Star 200 Brooklock! W1 530NN	Tel: 414-782-0300 Fax: 414-782-1182
Medical Massiger	DOS, UNIX, AIX YENEX	Systems Plan, Inc.	500 Gyde Avenue Mountain View, CA 94043	Tel. 415-969-7047 Tun. 415-969-0118
PA1/MED	DDS, UNIX, AIX, AF-IIX, Windows	Verhaal Synergies Corp	4360 Chambley Dunwoody Rond oute 400 Adanss, GA 30441	761 800-285-8602 1-45-404-458-4319
Practice Cartner, Montreal Billing	DO4 F/NR	Physician Micia by stems. Inc	2033 Staft termine State 747 Seastic, WA 98124	Tel: 206-441-8490 Fax: 206-441-8913
The Resident	LMX	Physician computer Seework, Inc.	1200 The American Roof Missis Plants, NJ 07930	tel. 201-490-4109 Tear 201-490-4101

#### ١ ـ ٢ ـ ٢ ـ بعض البرامج:

#### ـ برنامج المدير الطبي Medical Manager:

وهو برئامج مباع كثيراً، ومن البرامج القديمة في السوق. ويعرض هذا البرنامج نظاماً جيداً لإدارة عمل المكتب وهو بحق، نظام سجلات سريري جيد. ولكن هذا البرنامج يماني من نقص في معالجة النصوص. ويعتبر مولد التقارير غير واضح وصعب الاستخدام. ولكن هذا البرنامج هو البرنامج الأكثر مبيماً في الولايات المتحدة.

## ـ برنامج المقيم The resident:

ويدمج هذا البرنسامج نظمام إدارة مكتبي رائع ومتعدد الوظائف، مع نظام للبيانات السريرية. ويستحق هذا البرنامج الاهتمام به وأضده بعين الاعتبار .ولكن يمكن أن يكون من الصعوبة إيجاده لأن باثعيه مبعثرين.

#### ـ برنامج MDX:

ويعتبر هذا البرنامج الخاص بإدارة المكتب كافيا. فبرغم أن واجهت ليست الأفضل، إلا أنه يقوم بالعمل بشكل جيد.

ed Programming, Inc. Menu 1 Nedical Manager ngton & Associates 8.01
7 - FILE Maintenance
8 - OFFICE Management
9 - SYSTEM Utilities
10 - CUSTOM Menus
11 - MANAGED Care
12 - ADVANCED Systems

	Care System CMenu 33 in & Associates 8.01		
Tarana asar a	7 - Define Plan Contract		
2 - Referral To Facility	8 - Maintain Eligibility Roster		
3 - Referrals Received	9 - Managed Care Utilities		
4 - Post Capitation Payments	10 - (Reserved)		
5 - Edit Capitation Payments	11 - Managed Care Reports		
6 - (Reserved)	12 - Managed Care Parameters		
Enter Des	ired Option:		

Figure 1-1. Medical Manager. Top. A menu of different program options. Bottom. A menu of managed care system options.

#### ـ برنامج شريك المهنة Practice Partner:

يعتبر هذا البرنامج برنامجا جيد الأهداف. فهو يملك معالج كلمات، ولكن تنسيق النص فيه يعتمد على تمثيل البيانات بشكل نقطي، بحيث يجب تضمينها ضمن النص. وينقصه أيضاً معظم المزايا المتطورة عن معالجات النصوص التجارية الأخيرة.

#### \_ برنامج .Pal / Med;

وهو نظام إدارة مكتبي متكامل، جامع للبيانات السريرية مع إمكانية للغوترة. الشكل (١ - ١) يعرض برنامج (Medical Manager) .فالجزء العلوي عبارة

عن قائمة بخيارات البرنامج المتنوعة، والجزء السفلي عبارة عن قائمة بخيارات نظام العناية الإدارية.

# ١ - ٣ - كيف أستطيع أن أنفذ نظام إدارة العمل في مكتبي وينجاح؟

هل عليك أن تبدأ باستخدام نظام إدارة عملي مبرمج فمي مكتبك الآن؟ هناك عدة عوامل يجب أن تأخذها بعين الاعتبار قبل القيام بهكذا قرار مهم.

#### ١ \_ ٣ \_ ١ \_ أسباب اتخاذ قرار البداية الآن:

#### أ \_ إن انتظار تقنية جديدة عمل عقيم:

إن التقنيات تتطور باستمرار، فليس هناك مشكلة فيما لـو اشـتريت برنامجاً. فإذا انتظرت أشهراً، تستطيع أن تشتري برنامجاً آخر بمواصفات أكثر، ويكون سهلاً وقد يكون أرخص. لذلك ما الذي يدفعك لشراء برنامج الآن؟، والجواب هو :لتصبح مثالفاً مع أي برنامج تتعامل معـه .لأن زيادة الفوائد من استخدام الحاسوب في المحل، تعتمد على استخدامه لإمكانياته بقدر المستطاع. وهذا لن يتحقق ما لم تبدأ

باستخدام هذه البرمجيات. إن الوقت والزمن ليس في صالحك .فكلما انتظرت لشراء برنامج، كلما أخذت وقتاً أطول في استيعابه، وازدياد مهاراتك فيه، وحصولك على المعلومات المطلوبة.

## ب ـ إن العناية الإدارية تجعل استخدام الحاسوب ضرورياً:

فهناك مزايا يجب على الأطباء أن ينقذوها في عملهم، متضمنة ممارسة طبيــــــّ معقدة، ومن هذه المزايا:

- یجب تثقیف کل مریض بالشکل المناسب حبول فوائد وتحذیبرات ای دواء.
  - وجود منبه تلقائي للاختيارات الوقتية ومتابعات لها (reminder).
- وجود إحصائيات لحظية للتذكير باحتياجات المرضى، وتوليد رسائل تذكيرية بشكل سريع.
- وجود تبادل إلكتروني للمعلومات مع منظمات العناية الرعاية الإدارية
   ومشتركين آخرين.

## جـ ـ أن تصبح متآلفاً مع نظام بمساعدة الحاسوب فذلك ضروري:

إن عملية تعلم أي نظام حاسوب يتطلب وقتاً وجهداً أول الأمر. في البداية يجب أن تشعر أنـك تسيطر على نظامك. الأمر الذي يجعلك مرتاحاً عند استخدامه والاستفادة من جمعيع مزاياه. أما إذا شعرت بالخوف، فإن النظام سيسيطر عليك أكثر من سيطرتك عليه. وهكذا فكلما بكرت في البدء كان ذلك أفضل.

### د ـ لأن الحواسيب أصبحت رخيصة ويمكن ربطها بالواقع أكثر:

فنسبة الأداء إلى السعر جيدة جيداً. فالأقراص الصلبة أصبحت بحجوم تخزينية كبيرة، وأيضاً الذواكر. وأيضاً، القيام بالنسخ الاحتياطي للبيانات بشكل منتظم، يعطى ضمانا أكثر ضد الأعطال التي قد تصيب مكونات الحاسوب.

#### ١ ـ ٣ ـ ٢ ـ العوائق والشكوك في البداية:

#### أ ـ مشاكل تتعلق بالباعة:

- و إن بعض الباعة غير دقيقين: فهم يهمهمم الربح بالدرجة الأولى. والزبون غير المتمرس مع تكنولوجيا الحاسوب، يمكن خداعه بسهولة ببعض المظاهر. فيمكن لهذا النوع من التقديم أن يخبئ خللا جديا في معرفة وتدريب هيشة الباعة. أضف إلى ذلك، أن التسميرة ليست لها علاقة، أو لها علاقة قليلة بالتكاليف المترتبة على الباعة. ويمكن أن يعتمد على نظرية «deep pockets» خاصة فيما يتعلق بالصيانة وتكاليف التحديث.
- إن كثيرا من الباعة ليسوا متخصصين: فالبرغم أنه يجب على الباعة معرفة شيء
   عن الأنظمة فهم يروجون لها ليجعلوك تشتريها، وتكون معرفتهم عن جـذور هـذا
   النظام (نظم التشغيل والحواسيب) قليلة.

إن عملية التحميل (تحميل البرنامج على الحاسوب)، يمكن أن ينتج عنها ترك قرصك الصلب مزدحماً بملفات التحميل المؤقتة وغير المستخدمة، وملفات بهلا فائدة. وأكثر من ذلك تترك الكابلات غير معنونة وأحياناً غير موصولة مع الأرض، مشكلة بذلك مخاطر كامئة للمستقبل.

#### « إن كثيرا من الباعة يختصرون الأشياء:

إن الموظفين المدَّربين، يشكلون تكلفة بالنســـبة للباعــة. وبشــكل مســـتمر، فإن عملية تغيير الموظفين كثيرة. والمالك قد يختار أن يترك مكــان عمــل شــاغر غير ممتلئ، على أن يدرب موظفا جديدا ليدير نظــام معقد. وبنــاء علــى ذلك، فمندما تستدعى البائم لمساعدتك أو لتدريبك قد يتم تجاهلك.

#### ب ـ لا زالت نظم التشغيل تعانى من مشاكل:

فمثلاً يغلق نظام التشغيل Unix أحياناً بشكل غامض، وبدون شرح لما قد جرى. وقد يتوقف windows عن العمل لسبب أيضاً غير معروف. والشبكات هي أدوات للاتصال وتبادل المعلومات التي قد تتعرض للتأخير المحبط. والأوامر غالباً ما تكون بعيد، عن البديهية مشلاً تعليمات PS، grep، cat الموجودة في Tinix بحاجة للشرح. ناهيك عن رسائل الخطأ التي تكون أحيائاً محيرة ومرعبة.

#### جـ ـ مشاكل الحواسيب لا تزال موجودة:

فواجهات الطابعات ليست قياسية، ويمكن أن تتوقف عن الطبع، مشيرة في بعض الأحيان إلى سبب الخطأ. أما الكابلات، فتعمل أحياناً بدون تثبيت، مما يؤدي لتوقف عمل الجهاز. والكهرباء الثابتة، يمكن أن تخرب بياناتك. فسواقات النسخ الاحتياطي تصبح بطيئة أو مخيبة للآمال، والبيانات على السواقات المرئة معرضة للتلف. فإذا لم يكن لديك الوقت والصبر للتعامل صع هكذا مشاكل، فقد تبدأ بالشعور بالصعوبات.

#### د ـ إن التحميل لهذه البرامج من قبلك بالذات له مساوئ:

إن المشكلة الرئيسية في عملية التحميل الذاتي أنك تستهلك وقتاً يستطيع آخرون مختصون أن يمارسوه وبمهارة. وفي نفس الوقت تستطيع أنت أن تستخدمه في عمل أنت محترف فيه. والمشاكل التي تنبثق عن هذه الطريقة تتطلب وقتاً كبيراً لحلها (مثلاً تمريف طابعة، إعادة إصلاح ملف بيانات معطوب، اكتشاف جهاز طرفي لاستخدامه. فإذا لم تعرف سبب أعطال النظام هل هي من البرمجيات أو من الحاسوب نفسه، وكنت قد اشتريتها من مصادر مختلفة، فكن متأكداً بأن باعة الحواسيب سيضعون اللوم على باعة البرمجيات وبالعكس.

#### ١ - ٣ - ٣ - التنفيذ خطوة بخطوة:

برغم أن البداية تكون صعبة، إلا ان النجاح يعتمد بشكل كلي على عــاملين: التعامل مع بائع يمتلك مواصفات جيدة من جهـة البرمجيات والحواسيب، ومعرفة جيدة حول متطلبات النظام الجيد، وذلك ليكبون من السهولة السيطرة على التحميل والتدريب. لذلك فالبائع الجيد يمكن أن يكون مساعد ثمين.

هناك ٩ خطوات ينصح بها عند تنفيذ نظام جديد.

## ا - الخطوة الأولى: تحضير قائمة بالمتطلبات:

- عدد مواقع معارسة العمل: هل أنت تخطط التشغيل أكثر من موقع. إذا كان كذلك، فيجب عليك أن توصل هذه العواقع بخطوط هاتف، وعليك أن تخصص على الأقل خط واحد لهذا الغرض. فإذا كنت تستخدم شبكة كنظام تشغيل، فقد تحتاج لأكثر من خط.
- عند الأطباء: إن عدد الأطباء الذين يعملون يحدد حجم العمل، وحجم البيانات السريرية التي ستخزنها، وعدد مدخلي البيانات والمواقع التي ستسترد منها البيانات. وكل طبيب يجب أن يكون لديه طابعة.
- عدد ونوع الموظفين: مثلاً كم عدد الموظفين الذيب ستحتاجهم في الاستقبال وكم عدد الحواسيب؟ كم عدد مكاتب الممرضات؟ إنك تحتاج لأن تعرف هذه المعلومات، كي تعرف عدد المستخدمين للنظام، وكي تشغل كوابل لمعظم مواقم المعل.
- ضرق الفوترة: هل تخطط للقيام بالفوترة بنفسك؟ هل سترسل فواتسيرك الكترونيا، وقد تكون ذات كلفة أكبر، ولكنها أسرع وذات عائدات أكثر واقعية)؟ هل ستقوم بعمل فواتير المرضى، أم سترسل معظم هذه الفواتير للطرف الثالث Third part؟
- متطلبات الوصفات: هل لديك مرضى يتعاطون معالجة طويلة الأمد؟ فإذا كان
   لديك، فأنت قد كتبت وبلا شك وصفتين أو ثلاثة متشابهة. واحدة مباشرة
   والأخرى أثناء العطل.

إن الاحتفاظ بدلائل عن الوصفات لتعبئتها مسرة، ثانية (كميات، مدد)، هو تضييع للوقت، خاصة إذا طلبت النجدة عندما تكون خارج المكتب. لذلك يجب أن يحفظ برنامجك دلائل على هذه المعلومات لأجلك، ولأجل عدم حصول التداخـلات الدوائية مع بعضها، ولأجل التحذيرات بـاقل جهد ممكن. يستطيع نظام إدارة عملي، مع وحدة برمجية سريرية مناسبة، أن يحمـل هـذا العمـل الاعتيادي بسهولة. إن احتياجاتك في هذا المضمار، ستعطيك حدساً كي تستطيع أن تقرر بـأن حاجتك هي نظام سجلات طبى، (انظر الفصل الثاني)، بالإضافة إلى نظام إدارة عملي.

ـ طرق تخزين السجلات: هل ستخزن يدوياً أو على شكل ملاحظات بطريقة تقليدية، أو تريد أن يكون دخولك عن طريق الحاسوب لنسخ ملاحظات ذات دلالة؟ إن الخيار الأخير يعطيك دخول أسرع، ويحفظ الجهد العبذول على العمل الشابت وإعادة ملى المخططات. لكنك ستحتاج إلى حاسوب ذي قدرة تخزين أكبر من أجل النصوص. فإذا رغبت في إدخال الصور للحاسوب، فعليك الحصول على ماسحة ضوئية (Scanner). وهي تدخل أيضاً بيانات على شكل صورة، وتدخل تقارير طب القلب. وهنا، تحتاج لحاسوب ذو إمكانيات أكبر من السابق.

إن كل مستخدم في مكتب يحتاج إلى حدود معينة من القرص الصلب، ثم إن تخزين سجلات المرضى على أقراص ليزرية (CD-ROM) ممكن واقتصادي.

ـ نبوع الملاحظات: إن حجم وحدة التخزين المطلوبة لتخزين السجلات السريرية متناسب مع حجم النصوص الحرة التي تنوي إنشاءها. وإن عدة مثات من الميغابايتات تعتبر إجبارية لكل مستخدم، وذلك لأجل النصوص السريرية. إن المساحة، (مساحة القرص الصلب)، المطلوبة تعتمد على اختيارك لأحد الخيارات الشلاث التالية: النصوص الحرة المكتوبة، بعض النصوص المكتوبة مع قوائم تدقيق، أو قوائم تدقيق مع ملاحظات مكتوبة باليد.

- ـ ادخالات نتائج المخـير إلى المكتب: هـل ستجري اختباراتك في مخبر مكتبي؟ إذا كان ذلك، يجب أن تـأخذ بعيـن الاعتبار الإدخـالات المباشرة للبيانات إلى نظام سجلاتك الطبي. وهذا يتطلب وصلات خاصة، إلى مكتبك مثل (RS488 bus, HPIB, GPIB).
- المخابر المرجعية: إن هذه المخابر مرغوب التعامل معها لأنها تؤمن حجوم أعمال كبيرة. فترسل إليك البيانات عن طريق خط التلغون إما لطابعة مخصصة في مكتبك أو مباشرة عن طريق نظام حاسوبك لتعطيك دخول لحظي لتحصل على اللتيجة.
- المخال التقارير: إذا خططت أن تقتني حاسوباً ليدخلك لتقارير خارجية، ستحتاج إلى ماسحة ضوئية (Scanner) لتدعم سجلاتك الإلكترونية بصور، فتستطيع ان تخزن هذه الصور وأن تستردها.
- إن العناصر التي يجب أخذها بعين الاعتبار هي حفظ الصور داخلياً في التقارير، والرسائل الاستشارية، والسجلات الخاصة بالمرضى المقيمين في المستشفى.
- الطابعة: تستخدم من أجل الفوتسرة والتقارير، ويفضل أن تكون سبيعة، إن الحد الأدنى، هو طابعة نقطية . ولكن قد ترغب بطابعة ليزرية سبيعة، أو طابعة نفث الحبر للحصول على نسخ ملساء المظهر.

#### ٢ - الخطوة الثانية: اتخاذ قرار يتعلق بنوع الشراء للبرمجيات والحواسيب:

ستسأل نفسك السؤال التالي هل تريد شراء الحواسيب والبرمجيات بنفسك وتقوم بتحميل النظام والبرمجيات بنفسك، أو انـك تريد من البائع أن يقوم بهذه الممليات كلها؟ إن بعمض المستخدمين يقشلون الحل الأول. ويعطون التعليمات لعملية تحميل البائع يحسم عنك جزءاً من المالي إلا أنه يمكن تركك بدون مصادر أو موارد عند حدوث خطأ معين.

### ٣ ـ الخطوة الثالثة: التقاط البرمجيات المستحبة والأكثر ترشيحاً:

- تحقق من مصادرك: لقد نوهنا في بداية هذا الفصل إلى بعض أسماء البرامج التي يمكن البدء معها. وهناك مصدر آخر لإعطائك أسماء البرامج هو زمالاؤك مستخدمي الحاسوب. والذي عليك أن تسأل عنه الآن، وفي هذه المرحلة، هو هل هم يحبون التعامل مع برنامجهم وما هو اسمه وهاتفه وبائمه وموزعه. وحتى تجد البرنامج المخصص لعملك من هذه المصادر، ابدأ بالعمل على النظم التي ذكرناها آنفا (انظر فقرة ما هي منتجات إدارة مزاولة المهنة بمساعدة الحاسوب المتاحة؟).

- اتصل بالناشر؛ واستدعي البائع المحلي: إن قوائم الباعة وهواتفهم قد تكون خاطئة أحياناً وذلك بسبب تغيير أرقام الهواتف أو خروجهم للعمل أو... في جميع الأحوال تحتاج أنت لأن تحصل على أكبر قدر ممكن من أرقام هواتف الناشرين.

- احصل على سعر البرمجية من الناشر: طبعاً سيعطيك الناشر في البداية سعر مرتفع وقد يقول لك أن السعر يعتمد على عمولة البائم وإلى ما شابه. ولكن عليك أنت أن تصر على السعر المعطى للمروج، وبعد ذلك ستشتري هذا المنتج. وبصراحة، إذا أظهرت أنك بحاجة إلى معلومة وهيي ضرورية في اتخاذك لقرار معين، فمعظم الناشرين سيثبتون على سعرهم. عليك أن تحصل على معلومات عن الأسعار الحاليسة. وإن البرامج المذكورة سابقاً لها أسعار بديلة، ولكنها قابلة للتغيير.

#### ٤ - الخطوة الرابعة: اختيار البائع المناسب:

- استدعي البائع المحلي: حالما تحصل على هاتف البائع ستبدأ العملية. سيكون هناك بائمان أو أكثر في منطقتك، وسيؤكدون قدرتهم على تحمل أعباء تحميل وصيانة البرنامج .ولكن من خبرتي أنصحك بتوسيع مجال بحثك، لأنه ستجد بعد فترة من شراءك للبرنامج وبرغم تحضيراتك وأسئلتك، أن بائعك قد فشل في إرضائك في أمور كثيرة. وإذا لم يكن لديك عدة متعاملين (باعة)، عندها قد يتوجب عليك أن تبدل أو تعيد إدخال بياناتك من خلال نظام آخر، (وهذا قد يكون غير مرغوب فيه، بل هو شيء سيئ).

- احصل على أسماء ثلاث مستخدمين في المنطقة من البائع: حاول ألا تجعل البائع يقوم بزيارة مكتبك الآن، وأصر على الحصول على أسماء وأرقام هواتـف لمكاتب ثلاث مستخدمين قد مضى على التعامل معهم سنة على الأقل. وقم بإخبار البائع، أنه بدون الحصول على هذه القوائم لن تتم عملية البيع.

اتصل بكل مستخدم من هذه القائمة وتحدث مع مديس المكتب أو المحاسب. واسألهم حول إمكانية زيارتهم، ثم تحدث مع الموظف الأكثر استخداماً للبرنامج والمتآلف جيداً مع وظائفه. مثلاً، السجلات، الجدولة، الفوترة، المبريد وإنشاء التقارير.

ـ قم بالا ستفسار عن البرنامج والبائع في هذه المواضيع:

واجهة المستخدم: درجة السهولة في رؤية البيانات بشكل واضح؟

هل يمكن استدعاء البيانات عن المرضى بسهولة وسرعة؟

هل يمكن تغيير البيانات بسرعة؟

هل يمكن الانتقال بين جزء من البرنامج وآخر بلا عناء وبسهولة؟

هل يمكن قراءة الشاشة بوضوح؟

المرونة والتخصيص: عند تغيير متطلبات الشيكات أو الطرف الشالث
 Third party فهل يمكن للبيانات أن تتغير تبعاً لهذا التنسيق الجديد، في
 كلا الحالتين، على الورق والكترونياً؟ هل يمكن للوحدات البرمجية أن تتآلف

بسهولة مع الشبكة الجديدة (مشل شيفرات مخصصة لعمل إجراءات معينة، تشخيص، مكان ونوع الخدمة، الأمور المتعلقة بالضمان)؟ هل يستطيع البرنــامج أن يدير كل المبالغ من أجل الخدمات والدفعــات المسبقة؟ هل يسمع لك أن ترسل إلى عدة مراكز لطلب نفس العمل؟ هل تستطيع أن تضبط جدولة المبـالغ المالية بسهولة من أجل عــامل (Gramm-Rudman)، والحسومات، والتــامين في عدة شركات؟ هل تستطيع أن تصمم النماذج والتقارير الخاصة بك ؟

 الطرف الثالث Third party والفوترة للمرضى: هل يستطيع المكتب أن ينشئ فواتير ورقية والكترونية بسهولة؟ وهل يحوي الطرف الثالث تفاصيل المعلومات الضرورية لتوضيح ما قد قعت به ولهاذا؟

ه إنشاء التقارير: هل يستطيع كـل المستخدمين إنشاء تقارير لجميع الهيئات المتعلقة بالبيانات المالية للمرضى، متضمناً مصطلحات العناية الإدارية مشل القبول فـي المشـفى referral دخـول المشـفى للعـلاج (outside tests) ؟.

هل يمكن تخصيص التقارير، مثل الفرز حسب العمل أو حسب تاريخ الفاتورة أو حسب تاريخ إرسال الفواتير؟ هل يعرض هذا البرنامج المصاريف والإيصالات حسب الإجراءات، أو حسب التشخيص، أو حسب الطبيب؟ هل يمكن رؤية التكاليف المسموحة لكل عمل بوضوح؟ هل يمكن عرض ملخص عن الحسابات حسب تاريخ الإجراء أو حسب تاريخ الاجراء أو حسب تاريخ الاجراء أو حسب تاريخ الاحسالية هل يمكن إنشاء تقارير مخصصة سريعة مع نتائج دقيقة؟

أمن المعلومات والموثوقية: ما هي الاحتياطات التي وضعت داخل البرمجية
 لضمان بأن بيانات العملية ستبقى آمنة وموثوقة؟ هل هذه الحماية عن طريق

كلمات المرور (Pass words) أي تتطلب كلمة مرور حتى تدخـل للبيانـات السريرية؟ هل يؤكد النظام على اختيار الكلمات الصحيحة؟

هل سيستغنى المستخدمون عن الطرفية عندما تكون بلا عمل، حتى ولو لبضع دقائق؟

- الخدمات والإضافات: هل يزود البائع وبسعر معقـول كـل الحواسيب بـأجهزة
   مساعدة ومساندة وملحقات وإخراجات حسب الحاجة؟
- ه المسؤولية عن المساكل: ما هي سرعة وتأثير البائع أو المروح في إصلاح الأعطال والاستجابة لتقارير عن مشاكل؟ هل يحصل المستخدمون على المساعدة في أي وقت يكون فيه المكتب مفتوحاً، حتى أيام الجمع والعطل الرسمية؟ هل يحصل المستخدمون على رد سريع لمشاكلهم؟ هل يستطيع البائع أن يحل معظم المشكلات، وخاصة، المشاكل البرمجية بطريقة الدخول للحاسوب عن طريق خط الهاتف؟
- تقييم نتيجة شراء الحاسوب والبرنامج والخدمسات الداعسة: هلل يشعر المستخدمون بأن نظامهم أو برمجيتهم توفر عليهم مسالاً ووقتاً، وذلك ليضبطوا النفقات والمصاريف؟

#### ٥ \_ الخطوة الخامسة: تقييم النظام:

- أقحم موظفيك في العملية: فقى البداية سيشعر هؤلاء الموظفون بأنهم تحت رعايتك في استخدام النظام، ثانياً سيمتبرون النظام نظامك بدلاً من نظامهم. وعندما تحدث مشكلة، فبدلاً من المساعدة في حلها، سيتذمرون وسيشعرون بالنفور. وبكل الأحوال فإن موظفيك سيستخدمون الحاسوب أكثر منك، لذلك فهم يحتاجون لعبارات حول الاختيار والتنفيذ.
- \_ *دوّن كل ملاحظات الباعة على الورق:* فعندما يقدم لك كل بـائع عرضـاً مبدئيـاً فدون ملاحظاتك. واكتب عبارات الباعة بقدر الإمكان وسلوكهم، ثم اطبعها .ثم قم

بإعادة إرسال هذه المطبوعة إلى نفس البائع حتى يوقع عليها، فقد وافق على جميع محتوياتها أو يشطب العبارات التي قد لا يستطيع دعمها. إن هذه الأعمسال يجب أن توضع كعقود .وهكذا تتجنب أي سوء فهم أو جمل براقة.

- تأكد من أن تغطي كل العبارات في القائمة التي أنشأتها في الخطوة الأولسى:
إن تعريف نظامك يعتمد على القرارات التي اتخذتها حبول العبارات التي وضعتها
في قائمتك الشخصية حول المتطلبات من مواقع وأنواع المكونات المادية للحاسوب،
قدرة تخزين الحاسوب، وعدد المودمات والمآخذ والمداخل للحاسوب. كذلك تأكد
من أن بائمك سيساعدك في كل ما سبق ذكره.

- الإضافات والخدمات: هل تريد أن تشتري كل الأدوات والأجهزة الإضافية، أو ربما تريد أن توفر بعض المال، أم تريد من البائع أن يزودك بها حسب الحاجسة؟ بصراحة، للباعة فائدة قليلة في هذا.

- الاتفاق حول الخدمة: إن هذا الموضوع هام من أجل الأداء الجيد. فالاتفاق يجب أن يكون مفصلاً وواضحاً، بحيث يحدد مسؤولية البائع عن أعمال النظام، كما هو معلن ومتفق عليه ومقابل مبلغ شهري، عليه أن يستمر في ذلك، فيما إذا حدثت الأعطال في المكونات المادية للحواسب أو البرمجية بما فيها نظام التشغيل وألأجهزة المحيطة (مودم، كابلات). وأكثر من ذلك، عليك تحديد ما هو الشكل المناسب لوقت الإجابة على مشاكلك متضمناً ذلك الليل، أو العطل ... الخروعليك إن تصر على الغرامات النقدية والعلموسة والعقاب (الثواب والعقاب) وذلك اعتماداً على الغرامات النقدية والعلموسة والعقاب (الثواب والعقاب) وذلك اعتماداً على الالتزام بهذه الاتفاقات، و أي شيء أقل من هذا قد ينتج عنه إحباط ومساوئ. وقد يكون وبالاً.

- ترقية البرمجية: إن معظم المنتجين ينتجون برمجيات تتطور سنوياً. لذلك، فإن . عقد الصيانة الذي لديك، يجب أن يتضمن ترقيه بالا أجر، للبرنامج الذي تستخدمه، كلما ظهرت نسخة جديدة منه. ويقوم كل الناشرون بتطوير برمجياتهم اعتماداً على مبدأ التغذية الراجعة من المستخدم وما هو المتاح من الإمكانيات اليرمجية الجديدة؛ ويجب أن يتضمن العقد، أن تقدم كل النتائج إليك حالما تصبح متاحة.

إن للترقية بعض المساوئ، مثل الأعطال التي تصيب الجهاز نتيجة الترقية . فبثلاً، إن قائمة الأعطال المتفق عليها لها حدود، وقد تظهر أعطال جديدة لم تكن موجودة نتيجة الترقية . لذلك عليك أن تناقش ذلك مع البائع قبل التوقيع على الترقية، وتأكد من أنك قد فهمت الإجراء والمنهج المتعلق بالأعطال الجديدة المتأتية عن النسخة الجديدة وذلك قبل اتخاذ قرار الترقية.

تتكفة وتوفر الإضافات: تحقق عند كتابتك لاتفاقية الصيانة من الإضافات التي ستزود بها وتحقق من ذلك عن طريق كتالوج يتضمن (إضافات على الحواسيب). يجب أن يكون قياسي لتتأكد من أنك لن تدفع أكثر من ١٧٠٪ من الأسمار التي في الكاتالوج. وإسأل البائع عن كمية المخزنات التي ينوي الاحتفاظ بها، وما إذا كان هناك زبائن آخرون لديهم نفس الاتفاق.

\_ الكفالة: اعتقد أن الكفالة بدون عقاب هي كفالة بلا فائدة. لذلك اقسترح عليك أن تحاول إعداد مقياس لتكاليف اتفاق الصيانة بالاعتماد على أداء وسرعة قياسية. ولا تقبل بكفالة تقل مدتها عن (٦) أشهر على مجمل الأنظمة. أما بالنسبة للحواسب فالمدة سنة على الأقل. أما الطابعة، ولوحة المفاتيح، والماوس، والكابلات والمودم، فيجب أن تسمح لك الكفالة بخيار الإعادة إذا وجدت بعد شهر بأن هذا النظام لا يناسبك.

من ناحية أخرى، وكي تكون منصفاً، توقع أن تدفع مبلغاً لقاء وقت انشغال البائع معك، وتحميله للنظام وتدريبه لك.

إن الكفالة يجب أن تشترط أن يعمل النظام كما هو معلن عنه، وكما هو في التقديم والعرض؛ على أن الأخطاء وتأخيرات التشغيل يجب أن تصحح في خـلال يومي عمل (يوم واحد يكون أفضل) وإن أي تأخير أكثر من ذلك، يجب أن يترتب عليه أن يعوض بجزاء نقدي. لا تدع البائع يحشر المصنع بالكفالة المتعلقـة بالمكونـات المادية للحاسوب. وهذا يحدث عـادة. بـل يجب أن ينـص العقد على أنـه من مسؤولية البائع أن يتفاوض مع المصنع ويزودك بنسخة احتياطية في حال حدثت مشكلة ما.

#### ٣ - الخطوة السادسة: اختيار النظام:

- كمية ومقدار تعليقات المستخدمين رسومياً: تأكد من أن تمثل إجابات المستخدمين رقمياً، ثم قم بعرض النتائج ضمن جدول أو مخطط، مما يريك بوضوح النقاط القوية والضميفة لكل عملية تحميل. قد ترسم مخططات ذات أعمدة فتريك نقاط الضعف والقوة لكل نظام في كل مكتب.

استخدم باثع معين لتقيِّم منتج باثع آخر: قد يكون البائعون متحمسون كثيراً لمنتجاتهم، ولكنهم يعرضون المساوئ المتعلقة بمنتجات الآخرين، عندما يذكسرون التفاصيل، وذلك بسبب المنافسة. طبعاً عليك التأكد من النقاط السلبية للمنتج، ولكن هذا الموضوع يعطيك مجموعة من الأسئلة كي تسألها.

- الاستقرار على منتج أو منتجين لأفضل السرامج: ثم قم باستعراض لهما في مكتبك، واسأن هيئة موظفيك، فيما إذا أعجبهم منظر النظام وشعروا بالتآلف معه. الجدير بالذكر أن الاستعراض ليس أداة مساعدة لاتخاذ القرار حول الشراء. فمعظم الباعة يبدأون ترويجهم باستعراض للمنتج، مما يؤدي لإرباك طاقم الموظفين. إن الاستعراض يمكن أن يكون مفيداً ومساعداً، عندما تكون جاهزاً لاتخاذ القرار. وطبعاً، يمكنك اكتشاف تآلف البائع مع المنتج بأجزاء وعدم تآلفه بأجزاء أخرى، عند رؤية كم من التردد قد فعل عند تقديمه لعزايا المنتج. أضف إلى ذلك، أن طاقمك يمكن أن يصوت إلى جانب سهولة الاستخدام للوحة المفاتيح، وتآلف المستخدم مع تصميم الشاشة، وسرعة البحث في القرائم، وعوامل أخسري... وقد

ترغب في رؤية أي النظم متاحة مع واجهة مستخدم رسومية (غرافيكية). فلا تعطي هذا الموضوع أهمية كبيرة، ولكن بعد كل شيء، فإن الشاشة المريحة والتصميم الجيد للوحة المفاتيح قد تسرع العمل وتخفض التعب.

#### ٧ - الخطوة السابعة: شراء النظام:

- اعتبارات مالية: إن مواجهة خمس فواتير ثمناً لنظام قد يكون مخيفاً، ولكن التعاقد مع عميل مستأجر، ثلاث فواتير شهرياً يبدو اتفاقاً جيداً. طبعاً أنت تدفيح مقابل جهاز مبلغ مالي جيد، ولكن تستطيع وبسهولة أن توازن ثلاث فواتير مقابل مكافأت متوقعة كاستقبال حسابات منخفضة، مسك كامل للحسابات، استجابة سريعة بلا أجر من الطرف الثالث third part ، سسهولة وسرعة في التعامل صع الدفعات العالية خاصة مع الفوترة الإلكترونية والتحويلات العالية.
- \_ يجب المساومة على ارتفاع عمولة البائع: إن البائع يشعر أنه يستطيع أن يبيع بسعر السوق. ولكن إذا عرفت مسبقاً بالسعر الأدنى للمنتج الذي تريد شراءه ستكون في موقع تستطيع من أن تساوم البائع على عمولته. ولا تتوقع أن تقترب من الأسعار حسب (الطلب البريدي). لأنه يجب على البائع أن يربح حتى يغطي نفقاته ومصاريفه ورواتب موظفيه. لذلك أفترح أن ٢٠٪ فوق أسعار (الطلب البريدي) هو سعر عادل.
- ـ تحضر لعملية الشراء عن طريق الأطلاع على كتالوجات للأسسمار: تكون هذه الكتيبات متاحـة من عـدة دور (للطلبات البريدية) مشل Thisight Compute فيها من عـدة دور (للطلبات البريدية) مشركات جيدة للبدء فيها قبل اتخاذ القرار.
- \_ زيارة المخازن ذات الحسفيات: إن عملية دراسة الكتالوج وزيارة المحلات ذات المحسميات مثل Office Max, Circuit city, Wal-Mart, Comp USA تمكنك من التحقق من الأسعار وإجراء عملية المقارنة.

#### ٨ - الخطوة الثامنة: إجراء العقد:

\_ تأكد من أن ملاحظاتك قد دونت على العقد: فالخلافات بين البائع والمستخدم تظهر عند النقاش حول عروض وتقديمات شفهية غير مكتوبة. لذلك تأكد من كتابتك لكل الملاحظات في العقد.

#### ـ الاتفاق حول تكاليف الصيانة:

هناك نوعان من اتفاقات تكاليف الصيانة:

الأول اتفاقات حول صيانة البرمجيات ومشاكله يمكن التنبؤ بمشاكلها، لأنها تتضمن عمليات الاعدادات، والتصحيح للبرنامج، وحل التناقضات مع نظام التشغيل ومع البرامج الأخرى الموجودة على نفس الحاسوب والمتعلقة بها. ويجب أن تتضمن تكاليف البرامج موضوع الترقية التلقائية للبرنامج لنسخه التالية.

أما الثاني فهو تكاليف صيانة المكونات المادية للحاسوب. فهي تكون أقل وضوحاً، وذلك لأن هذه التكاليف هي نتيجة لفشل الجهاز، لذلك تأكد من أن عقدك يجب أن يحدد مسؤولية الإصلاح وتحديد مشاكل hardware وتأكد فيما إذا كان عليك دفع مصاريف إضافية مقابل الجهد ومقابل قطع معينة بعد انتهاء مدة الكفالة. وتأكد من معرفتك بكلف الإضافات.

- الاتفاق على الإضافات والجهاز: تأكد من معرفتك بالإضافات الذي سيضيفها البائع وما هي الزيادات المطبقة على الأسعار.
- صاول جمل العقد لمدة سنة مع إمكانية التجديد: عندما تكون مدة العقد طويلة الأمد فإنها تجعلك ترتبط بنفس البائع لمدة طويلة فإذا لم تكن راضياً عن عمله، كان ذلك سيناً وإذا كانت مدة العقد قصيرة فهذا لن يسمح لك برؤية كفاءة البائع في التعامل معك، لذلك فالمدة المناسبة سنة واحدة مع إمكانية التجديد.

## ٩ ـ الخطوة التاسعة: تحميل واستخدام النظام:

هذه الخطوة لها مرحلتان:

ـ مرحلة إعداد hard ware والأجهزة المحيطة والإجراءات المتعلقة بها:

ه تنظيف القرص الصلب وترتيبه:

اطلب من البائع أن يزودك بمجلد مطبوع وكامل لكامل ملفات الحاسوب المنشأة والمستخدمة من خلال برنامج إدارة مزاولة المهنة. يجب أن تطلب أيضاً شرح عن عمل كل ملف أو مجموعة من الملفات فير المستخدمة والمؤقتة المنشأة خلال عملية التحميل ستحذف، فهذه الملفات يمكن أن تحتل ملايين البايتات من مساحة القرص الصلب.

لذلك قم بعمل نسخة عن هذا المجلد المطبوع والمليء بالملفات وخزنه في مكان آمن، وتظهر قيمة مثل هذه الوثائق عندما نحتاج إليها يوماً ما لصيانة النظام.

. النسخ الاحتياطي والأقراص: back up

يجب أن يزودك بأقراص نسخ احتياطي وأقراص كافية للقيام بعملية النسخ الاحتياطي المغروضة. هذه العملية تشتمل على عمل نسخة احتياطية يومياً على الأقل، مع مجموعة من الأقراص لكل أسبوع ومجموعة لكل شهر ومجموعة لكل شهر ومجموعة لكل شهر قدرة زمنية محددة وذلك ليتم حفظ النظام من أي كارثة محتملة. إذا قررت أن تستخدم برامج خاصة بالسجلات السريرية على حاسوبك، تستطيع أخذ نسخ احتياطية عنها شهرياً، فتحفظها كدليل يكشف أي تغيير على البيانات السريرية عند عمل مقارنة بينها.

#### ه الكابلات:

تأكد من أنه عند عملية التحميل قد تم وضع عناوين مكتوبة على كلا نهايتي الكابل وعلى الفيش (عدا خطي الهاتف والطاقة) ومظهراً بوضوح وجهة كل كابل. لا تقبل بوضع عناوين وأرقام سرية أو ألغاز. تأكد من أن العناوين تقول مثلاً طابعة ليزرية وماسحة ضوئية ومودم ووحدة طرفية مستقبلة. وتأكد من 
تثبيت الكابلات على مآخذها ببراغي أو قصاصات وعدم وجود انحناءات قاسية 
فيها خاصة عند نقاط الإدخال. وتأكد من أن الألواح الجدارية مثبتة بشكل جيد 
بمسار أو مركبة بشكل متوازن؛ غالباً فإن الألواح الجدارية تثبت مباشرة بالجدار 
مما يؤدي لانحلال البرغي من مكانه، وتذكر أن كابلات الطابعة على التوازي 
ربما تحدث مشاكل إذا كانت أطول من ه ← ١٥ قدم.

#### ه الدخول عبر خط التلفون وصيانة البرنامج:

يستطيع البائع إدخالك ووصلك مع المحيسط الخمارجي بشبكة عن طريق خمط التلفون، تأكد من قدرة البائع على عمل ذلك.

#### « مصادر الطاقة وأجهزة الحماية:

إن أجهزة الحماية غير مكلفة وضرورية لنظامك الجديد. والعملية سهلة فـتركب لحاسوبك قطعة في الجدار، ويفترض أنها سـتعتني بمتطلبات الطاقـة الداخلـة للحاسوب.

فالتيار الكهربائي يجب أن يكون ثابتاً دائماً .ولكن لسوء الحظ فعدم ثبات التيار الكهربائي قد يؤدي لإرسال موجة كبيرة ذات جهد عبال، مما يـؤدي لحدوث مشاكل وتعطل الجهاز. فلحمايسة جهازك ضد حدث غير متوقع في خطوط الطاقة، تحتاج إلى منظم كهربائي للحماية.

#### • استخدام UPS:

قد تحتاج لأن تحمي حاسوبك من الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي ومن ثم فقدان المعلومات الموجودة في الذاكرة هذا، تحتاج لبطارية تدعى UPS (دارة مصممة كي تراقب جهد الخط الكهربائي. فعندما تصبح أقل من الحد المسموح، تقوم UPS برفع وتحويل جهد البطارية إلى الحدد المسموح خالال عدة ميلي ثانية). ومن جهة أخرى، تقوم UPS بإرسال إشارات تحذر فيه مستخدمي الحواسيب المرتبطة معها بأن يحفظوا عملهم على الأقراص ثم يوقفوا تشغيل الأنظمة بالطريقة العادية قبل انتهاء مفعول البطارية. عادة تمتلك الـ UPS قدرة كافية لتشغيل النظام كله لمدة ١٠ – ٣٠ دقيقة. وتذكر بأن الـ UPS ليست بديلة عن جهاز الحماية، برغم من أن معظمها تمتلك جهاز حماية في داخلها مثبت فيها ولكن UPS قد تفشل إذا طبق عليها جهد عالى.

#### « الحماية ضد الاستخدام غير المسموم:

إن الدفاع الأفضل ضد الاستخدام غير المسموح لأشخاص آخرين للحاسوب، هـو بتشجيع كل عامل أن يضع كلمة (Pass word) لإعـادة الدخـول لنظامه، وأن يقوم بعملية إيقاف تسجيل (logout) لأجهزته الطرفية عند تركـه لمكتبه. وقـد تقفل حتى لوحات المفاتيح التى قد تعمل عند تدوير مفتاح أسطواني.

إن قفل lock البرنامج قد يكون كافياً من الناحية الأمنية. وكما يوجد طريقة أخرى للحماية، وهي شاشة التوقف وكلمة السر المتعلقة بها. وخذ حذرك من أن تشغيل الحاسوب وإيقاف تشغيله بشكل مستمر قد يكسر جدار الحماية.

#### أجهزة للحماية ضد السرقة:

مثل إقفال الكابلات ولوحة المفاتيم والصناديق.

مرحلة تدريب المستخدمين الفعالين، ليشتغلوا على البرنامج والجهاز وكي
 يفهموا الإجراءات بشكل جيد.

#### التدريب والمراجعة:

إن تدريب الموظفين ليستخدموا البرنامج ويحافظوا على الجهاز هو مطلب ضروري مع نظام إدارة معقد. ولكنك لا تستطيع دائماً أن تعتمد على موظفيك، فقد يمرضون وقد يتركون العمل. أضف إلى ذلك أنهم قد ينسون ما قد تعلموه. فاتفق مع البائع على جلسات إعادة تدريب محددة، لأنه لا يوجد بائع يقبل بإعادة تدريبك بعد انتهاء التحميل والتشفيل.

تدریب الموظفین علی معظم المهام:

إن تدريب الموظفين على معظم المهسام والأعمال في الحاسوب أمر ضروري، وذلك للاحتياط ضد المطل والمرض وتغيير العمل لبعض الموظفين.

لذلك تأكد من أن أكثر من موظف يعرف كيف يرسل دفعات مالية، ويرسل فواتير، ويعين مواعيد، ويشغل التقارير،... فمثلاً، عندما يكون مدير مكتبك أو محاسبك غائباً، فعلى أحد موظفيك أن يشغل الحسابات المالية للعمل حتى عودة المحاسب. لذلك، تأكد من أن البائع يقوم بتدريب جميع الموظفين على مختلف الاختصاصات، وحتى المعرضة وتقنى المخبر.

# الفصل الثاني

## نظم التسجيل الطبية للعمل المكتبي

 ٢ ـ ١ ـ كيف يستطيع نظام سجل طبي مدعم بالحاسوب أن يساعدني في عملي؟.

إذا سبق لك أن حضرت لقاء طبياً خاصاً بالتعامل مع الحاسوب، أو قد تتبعت نقاشات وجدالات المعهد الطبي، ولاحظت الدفاع من أجل استخدام سجلات للمرضى باستخدام الحاسوب كتقنية ضرورية لرفع مستوى العناية الصحية، تكون عندها مدركاً للفوائد الكثيرة والمتعددة لاستخدام الحاسوب في مجسال السجلات الطبية المخزنة.

تقدم هذه الأنظمة عادة للممارسين الفوائد التالية:

- دخول لحظى وفوري لكل سجلات مرضاك من أي مكان.
- ترتيب وتنظيم وتقديم جيد للبيانات، هدفه الوصول إلى حل سريع للمشكلة الطبية.
  - قدرة على إنشاء الرسومات بشكل سريع.
- قدرة على الدخول إلى مواضيع مثل الضمان والعجز عن العمل وأشكال أخرى، بشكل سريع.
- إجراء صياغة الوصفات الطبية بشكل أوتوماتيكي، بحيث تأخذ بعين الاعتبار حساسية
   الجسم لبعض المواد، والتداخلات الدوائية، والوظائف الكلوية، والتكاليف.
- دعم للحسبابات ذات المعطيبات الفيزيولوجية مثل إنشباء نسبة التصفية، وزن الجسم المثالي وغيرها.
- إمكانيات البحث التي وتعرف، المريض، عن طريق توحيد المواصفات والخصائص
   السريرية، وذلك من أجل الأبحاث والإدارة، وتحسين جودة العمل.

- يمكن أن يعمل الحاسوب كهذكسر بالمواد المحظــورة reminder، وللعنايــة ،
   وللعلاج، والاتصالات بالمرضي.
- عرض عن طريق الشبكة (Online) للصور التشخيصية، مثل الأشبعة السيئية X للصدر، وتتبع مخطط كهربائية القلب.

كل هذا وأكثر من ذلك ممكن ومتاح. فكل الإمكانيات الواردة سابقاً قد وظفت ونفذت في مجال عمل معين أو في المعاهد.

وحالما تصبح المعلومات عن المرضى متاحة ومتوفرة في سجل طبي إلكتروني (EMR)، تستطيع عندها أي برمجية أن تعرض البيانات بتنسيقات وأشكال متنوعة وذلك لاحتياجات مختلفة.

فمثلاً مند عرض مشكلة محيرة لمريض على باحث في الغدد الصم، فإن اختبار المريض الذي يعطي نتائج حتى ساعة التقرير، وملاحظاتك المستمرة، والبيانات الأخرى ذات العلاقة، يمكن أن تجمع كلها لتنشئ رسالة طلب استشارة، وأن الحاسوب يستطيع أن يرسم مخطط السكر بالدم ثم يضع نتائجه. لذلك تستطيع بعدها أن تعرض وتشرح للمريض ماذا تعنى بـ «التحكم الجيد».

لقد تطورت وسائل العناية الصحية من المجموعات الطبية أو من المشاركين العموميين إلى مزود خدمات شامل للمرضى. وإن الغرق والمجموعات المتفاعلة بشكل عال ومعقد، من مجموعات الإمدادات وموظفي المعونة أو الإغاثة قد مثلوا وصوروا الممارسة العملية اليومية. إن نظم EMR الحالية، وتقنية الاتصالات السلكية تسمح لمجموعات الإمدادات في موقع معين أو في عدة مواقع، أن يشاركوا في العمل الباهر له EMR! الذي هو مستحيل مع استخدام سجلات المرضى الورقية. فقد تكون أنت في المستشفى عندما تجيب المعرضة في المكتب على تساؤل المريض، ولكن باستخدام خط الهاتف تستطيع مراجعة نفس العملومات عن المريض، والتي تنظر إليها المعرضة، مستبعداً الحاجة بأن تسأل عن معلومات خاصة من المخططات الرسومية.

وهناك عملية انبثقت عن هذا التطور يجب تعلمها، وهـي الحاجـة إلى نظم متعددة المستخدمين.

وتوجد بعض الشواهد لتؤكد بأن البرامج المتضعنة في (EMRs) تستطيع تحسين النوعية وتخفض الكلفة الناتجة عن الرعاية. فمثلاً، إن عرض تكاليف الاختيارات على المرزودات والنتائج السابقة للمختيرات، والمذكرات الخاصة بالمرضى (reminders) والبروتوكولات (مجموعة الأعراف المتبعة)، يمكن أن يكون لها تأثيرات مفيدة على العملية أو على نتيجة الرعاية. إن كمال ووضوح السجلات الإلكترونية تكون ممتازة بالطرق التقليدية.

#### ٢ ـ ١ ـ ١ ـ حفظ السجلات باستخدام الحاسوب (سيناريو المكتب):

يأتي العريض الزيارتك من خلال زيارة مُجَدولَة، وذلك بعد فترة قضاها في المستشفى من أجل نزف معدي. وفي غرفة الفحص، تقوم باستدعاء المخطط الإلكتروني للعريض. فتزودك الشاشة الأولى بخلاصة سريرية متضمنة تاريخ دخوله المستشفى، والتشخيصات الناتجة، والإجراءات المنجزة. ويتم استعراض حالة العريض عندما زاره طبيب الجهاز الهضمي الأسبوع الماضي من أجل متابعة التنظير الداخلي، برغم عدم توفر تقرير ملخص عن الدراسة بعد. بالاضافة إلى ذلك، فإن الخلاصة تتضمن معلومات عن قياسات الهيموغلوبين المأخوذة عندما كان العريض في المستشفى، وعلى الأدوية التي كان يتعاطاها، ومقدار الجرعات. ثم تستدعي في المستشفى، وعلى الأدوية التي كان يتعاطاها، ومقدار الجرعات. ثم تستدعي الكولون، ويتوجب عليه إجراء فحوص متعلقة بالهيموغلوبين. وهناك قالب لملاحظة التقدم على العريض، وهو يحتوي معلومات عن التغيرات عنده وقد حُمَّلت أوروتيكياً، وهناك إشارات حيوية أدخلت بشكل مبكر من قبل معرضتك.

طبعاً، ستناقش مع المريض، من خلال زيارته لك، موضوع النزيف البعّدي الذي أصابه، ومشكلة فرط ضغط الدم المزمن لديه، وستقوم بإجراء فحص مركز له،

وستقوم بعد ذلك بتغيير العبارات في القوالب وتضيف عبارات تساعد في إيجاد الحل لهذا المريض حسب النموذج المركبة منه هذه القوالب. وستدخل نصوصاً حرة، وذلك لتعرض نتائج مراقباتك وتعليقاتك على حالة المريض. إن الأوامر المقترحة من اللوائح الموجودة داخل الحاسوب تقترح أن تعطي المريض بطاقة، كي يقوم ببالفحص من أجل (الدم والخفي cocult)، يقوم بإجراء اختبارات الدم الكاملة، ثم يتم وصف أنتي بيوتك لله كعلاج لمعالجة الإصابحة براطبة الجهاز الهضمي. ستختار من القائمة النزف المعدي كتشخيص للزيارة الأولى، وستقبل النصائح الآتية من النظام للمعالجة الثلاثية، وستجدد المعالجة بمضاد فرط ضغط الدم للمريض، بالضغط على لوحة المفاتيح، وستؤكد على الأوامر المتعلقة بضفاد المريض، بالضغط على لوحة المفاتيح، وستؤكد على الأوامر المتعلقة بضواد (blood count)، لأنك تتوقع عشرة أيام أخرى للمعالجة بـ (Liver function).

بعد إرسال طلب إلكتروني إلى موظف مكتبك لتسجيل أو جدولة زيارة أخرى بعد شهرين، ستوقع على الطلب من خلال كلمة سر موثوقة، وسيتم إرسال الوصفات عبر البريد الإلكتروني إلى الصيدلية المفضلة للسيد المريض، وستقوم بعدها بمراجعة خطة المعالجة مع المريض، وستزوده بمطبوعة حديثة عن مشكلته، وقائمة بالملاج والأدوية. وعند مكتبك سيجدول موظفك موعداً لاحقاً للمريض، وسيطبع فاتورة لله تتضمن تاريخ الموعد وطلب شيفرة الخطوط العمودية، وذلك لأجل إجراء فحص الدم في المختبر التابع لمكتبك.

هذه صورة جذابة لإمكانية عمل كمل ذلك، وهمي موجودة اليموم، ولكنها لا توجد في برنامج تجاري واحد متوفر الآن.

وقبل أن يزودك أي نظام ببعض من الخدمات التي ذكرت سابقاً، يجبب تخصيص جهد وخطط كبيرة لهذه المهام المتنوعة، متضمنة نقل بيانات المرضى في هيئات وأشكال تعتمد على الحاسوب.

# ٢ - ٢ ـ ما هي أنواع نظم السجلات الطبية الإلكترونية المتوفرة؟

هناك ثلاث أنواع من EMR موجودة:

الشوع الأول: هو امتداد لحرم الإدارة المكتبية، والتي تضيف إمكانية تخزيسن واستعادة البيانات السريرية للمريض مع البيانات الأخرى. تجمع هذه النظم برمجيات EMR ضمن نظام إدارة عملية خاص.

النوع الثاني: هو برنامج مصمم أولاً لجمع البيانات السريرية. تعمل هذه البرامج بشكل مستقل، ويمكن ربطها مع نظم الإدارة العملية الموجودة. إن الفرق بين هذا النوع والنوع السابق يصبح غير واضح أثناء المعارسة العملية، لأن معظم البرامج (الحزم السريرية الموجهة) تزود بواجهات لنظم الإدارة المكتبية، وذلك لتجنب تسجيل المريض في نظامين.

النوع الثالث: هو نظام تسجيل طبي (تشاركي)، فإما أنه معتمد على المشاركة، أو مربوط مع مشفى محلي أو منظمة مهتمة بالعناية بالإدارة، والذي قد تكون وجهت الدعوة لمكتبك للاشتراك فيه.

إن لواحق حزم الإدارة المكتبية تضم البيانات المالية والسريرية للمريض، وهذا يخفض الحاجة إلى ضابط للبيانات الزائدة. إن إنجاز إجراء الفوترة، وفاتورة التشخيص للمريض، والبيانات الناتجة عن الزيارة، والأمور المتعلقة بتوزع السكان، قد أصبح بالإمكان ضبطها، ويمكن استخدامها لكلا الأغراض المالية والسريرية. إن النظم السريرية تزود عادة بدعم لأبعد من البيانات السريرية التفصيلية. ولكن، حسب علاقتها وارتباطها مع برامج الإدارة المكتبية، قد تحتاج لإدخال بيانات بشكل مطول وزائد. إن استخدام النوع الشالث (أو التشاركي)، كنظام سجلات طبية يعرض خدمات وفوائد أشخاص آخرين، فتتم إدارة النظام ووصله مع المخابر، الصيدليات، ومصادر معلومات أخرى.

#### الجدول (٢ - ١) منتجات إدارة معلومات المرضى.

		الناشر	7	تلفون / Fax
المنتج	نظام التشغيل	أو المصنع	المنوان	بريد إلكقروني

Jubbe 2-1. Patient information Management Products Discussed

Product	Platform	Publisher or Manufocurer	Address	Phone and Fax Numbers E-mail Address	
Clinical ego. 3.08 (DOS) Logician. Windows)	DOS, Windows	Medical agu	11400 N W Greenburg Parloway Side 400 Resection, CR 97006	TH Um.	503-531-7000 503-531-7001
Discosts Office	Waldows 3 11	PleNismondedge, Inc.	1075 E3th "assect coutle Birthoughlant, Al. 35.205	Fr Lax Local	205-934-37 FR 303-9-5-0493 beginned Sypentons com-
MichMac Lift	skeet stank	Healthcase Communications, Its.	100 youts both screen Some 100 Lawolli, St 68510	105 1 as.	402 489-0191 402-489-0411
hidd an	USIN AIN	Physician Compater Network Inc.	1200 The American Road Morris Plants NF07950	Tru. Fax	201-490-1108 201-490-1108
Med lijk 1 10	4 TVIX	Medicomp Sessens, tre	14985 Asses Pationay Siste 1000 Chantills, VA 22021	lel	701 303 6060
PALAGED	ficts, FINES, AIN ARMES, Windows	Medical Synergies Corp.	4160 Chambler Distributely Road State 400 Adams, GA 32341	fel Jac	204-458-0319
Part (see Partie) Partie Records + (1)	pos 1988. Smell	Physician Khorr Systems, Inc.	20 V Front Avenue buite 707 Seator, WA 40121	Tel Tax	206 441-8440 706-441 8915

إن برامج السجلات الطبية الإلكترونية (من النوعين الأولين) تمت مناقشتهما أدناه، وذلك لشرح مواضيع متنوعة. ولقد ضَمّنا برامج مرتبطة مع نظم إدارة عملية خاصة، بالإضافة إلى تلك البرامج التي يمكن استخدامها لسجلات طبيعية قائمة بذاتها (مستقلة). ولقد ضمنا بعض البرامج مع التركيز على معالجة النصص أو الكلمة وبعض البرامج الأخرى، مع التركيز على قواعد البيانات.

إن البرامج المناقشة في هذا الفصل قد عرضت في جدول (٢ ـ ١). ويستطيع القارئ أن يستخدم هذه المناقشة كنقطة بداية لتعريف وتقييم النظم المفيدة الفاصلة من أجل العمارسة المعلنة.

#### Y - Y - 1 - نظم الإدارة العملية المتكاملة من EMR

#### : Practice Partner \_ \

إن مضمون سجلات المرضى في هذا البرنامج، هي جزء من سلسلة من البرامج الشاملة أو المترابطة، والتي تتضمن أيضاً جدولة للمواعيد، وفوترة، وبرنامج معالجة نصوص متخصصة. وتستطيع هذه الوحدات البرمجية السابقة، ربط المعلومات عن المرضى. ويستطيع المستخدمون البحث من خلال البرنامج بواسطة قائمة هرمية، حيث يستطيع المستخدمون المحترفون المرور بواسطة شيفرات سريعة (مختصرة).

إن قالب سجلات المريض الخاص بمخطط المريسض، يقسم المعلومات إلى مقاطع، مثل ملاحظات متقدمة، وأشعة X، وقوائم بالمشاكل، والتشخيص، والتطبيب، وبيانات مخبرية. وتتألف بعض المقاطع بشكل كامل من نصوص حرة، والبعض الآخر مصمم بلا نصوص، وتوضع فيه قوائم من الأرقام أو البيانات المشفرة، أو كلاهما. وعلى كل حال، يمكن تشفير النصوص الحرة بشكل جزئمي بواسطة تضمين (الشيفرات النقطية (dot codes). لتعريف عنصر معين، كمشكلة رئيسية: مثلاً، تستطيع إدخال «WP» متبوعة باسم المشكلة، وبشكل اختياري، تستطيع إدخال شيفرة «CCD-9». إن هذه البيانات (المشفرة نقطياً) تصدّر لأجزاء متنوعة من النظام، ويمكن استخدامها لاسترداد النصوص المرادة. مثلاً تستطيع المعلومات المشفرة من خلال (ملاحظة حديثة) أن ترقي وتحدث قائمة البرنامج، وحالة الرماية الصحية، وقائمة بحساسية الجسم لبعض المواد، وإن كتابة وصفة يـؤدي لتحديـث

إن موضوع (الشيفرة النقطية) يمكن استخدامها بدلاً من بعض النمسانج البرمجية لإدخال نتاثج مخبرية إلى المقطع اللانصي من المخطط بشكل كامل.

وهناك العديد من الأدوات التي تستخدم للإدخال. وقد أتى مع البرنامج قالب فيه مائة مشكلة شائعة، وخمسون فحصاً فيزيائياً متبايناً. ويستطيع المستخدمون التعديل على القالب وذلك لإنشاء ملاحظة سريرية. ويستطيع النظام أن يولد وصفات ويستطيع أن يتحقق من التداخلات بين الأدوية وحساسية بعض الأجسام منها.

أضف إلى ذلك، فإنه يمكن صياغة صفحات المعلومات المتعلقة بمعالجة المريض والتي تترجم تعليمات الوصفات إلى عبارات. إن المخططات المتتالية المعرفة على المستخدم متاحة ومتوفرة مشل عرض بيانات مخبرية. إن نسخة هذا البرنامج التي تعمل تحت النظام Dos تدعم رسومات مضمئة فيها في الجزء النصي من المخطط، وإن الأخطاء الناتجة عن إدخال البيانات تحدث بشكل قليل، لأن هذا البرنامج يعالج تقريباً كل البيانات لنص هذا البرنامج مزود باستعلام شامل ولكن محدد بسبب نقصه لأن يكون مدعم بقاموس للبيانات. تستطيع أن تحدد أو تعين عدة أسماء مختلفة لمشكلة واحدة مثل الداء السكري (أي عدة أنواع له)، لكن الحاسوب لديه مشكلة بإيجاد أسماء المرضى الذين لديهم النوع الثاني من السكري إلا إذا استخدمت أنت نفس الاسم، هذه المشكلة متوارثة عن النظم التي تسمح للمستخدم بإدخال (مفتاح معلومة KAY WORD) خاصسة بعباراتهم. النسخ القادمة لهذا البرنامج يتوقع منها أن تساعد في التأكيد على تسمية المشكلة السريرية.

يزود هذا البرنامج بنظام رعاية صحية مذكّر reminder يعتمد على عمر المريض وجنسه (ذكر - أنثى) والذي يمكن من تحديد الإجراءات لعملها في فـترات رمنية معينة. حالة الرعاية الصحية يمكن ترقيتها عبر حاشية تفسيرية في (المذكرات الحديثة) أو عن طريق إدخالات بيانات مناسبة (مثلاً نتائج بابانيكولا أو صورة الثدى).

#### : MediMac \_ Y

إن هذا البرنامج هو مثال آخر على البرامج من EMR مشمول في نظام إدارة مكتبي شامل. يعمل همذا النظام على أنفضة MACP ويستطيع أن يخرزن ويسترد البيانات نوع MULTIMEDIA (صور، أصوات، نصوص، بيانات). إن وظيفة مصفوفة معلومات المريض التي فيه تساعدك في إنشاء صفحات مطولة تستطيع أن تحتوي على أي نوع واحد من أنواع البيانات. تستطيع أن تنشئ مصفوفات منفصلة من أجل بعض الإشارات الحيوية، صفحات عن مراحل السكري وفوائد المداواة.

يستطيع النظام التحكم بالقيم التي تدخلها في خلايا الصفحات، ولا يمكن البحث عن السجلات، ولا يزود هذا البرنامج بمذكر reminder.

إن هذا البرنامج يسخر بشكل كامل قوى نظام ماكينتوش في استغلال وإدارة النصوص والملتي ميديا ويسمح لك يتنظيم البيانات بطريقة مفيدة. على كل حال، إن النسخ الحالية تتضمن إمكانية الأرشفة المتاحة من EMR. (قد تكون النسخ القادمة من هذا البرنامج تحوي مذكرات وطريقة للبحث وإمكانيات أخرى.

#### : Medi View - "

هو نظام سجلات مرضى كامل وشامل ومتضمن في نظام إدارة عملي يدعى .Resident يدعم هذا البرنامج المساعدة في حل المشاكل الموجودة في السجلات الطبية فهو يقبل ويحفظ البيانات بأنواعها المشفرة والرقمية والنصية، تستطيع أن تحدد قائمة بعناصر البيانات التي تريد تخزينها، القيم المسموحة، التحقيقات الخاصة وذلك لتساعدك في التأكد من أنه قد أدخـل إلى عنصر البيانات قيم معقولة.

يزود هذا البرنامج أيضاً بربط بين محتويات السجل. مثلاً، يربط قائمة مشاكل تشخيصية ومعالجة ونتائج مخبرية مع طلبات وأواصر... يهتم بتخزين الملاحظات الجديدة كنصوص حرة مستقلة، ولكن هناك عناصر أخبرى عديدة تسجل كقيم رقمية أو مشفرة، لدى هذا البرنامج إمكانية استيراد وتصدير النص بين EMR وبرنامجك المفضل لمعالجة النصوص. هذه الميزة يمكن أن تسهل بعض الوظائف مثل كتابة الرسائل لصالح المريض للاستشاريين أو غيرهم.

لدى هذا البرنامج ميزة إدخال بيانات قوية. فتستطيع أن تنشئ نموذجك الخاص بك ليتماشى مسع نماذج الورق الموجودة حتى أنه يبسط طريقة إدخال البيانات هذه بشكل كبير، إن النظام سيستورد البيانات من المخابر، ولكن فقط من تنسيق التبادل الخاص بـ Physician Computer Networks. هناك لغنة استعلام

معيزة كاملة تسمح بالاستجابة من المرضى على شكل بيانات رقعية أو مشغرة. إن تنسيق التقرير يكون مرناً عادة. هناك وظيفة لكتابة لوائح تسمح بتحديد وتعيين (مذكر سريري reminder) إن البرنامج يعمل على الحواسب IBM والمتوافقة معها.

#### :PAL/MED - 4

يتضمن كلا تطبيقات مالية و EMRs.

إن السجلات الطبية تدعى السجلات الطبية الإلكترونية PAL/MED. لقد نظمت البيانات في السجلات الطبية في مجموعات. مشالاً معالجة ، مشاكل، ملاحظات (S-O-A-P) وتعني خطة تقييم المواد والمواضيع. وتخزن البيانات السريرية كنتائج المخبر على شكل نسمن بدون أي تحكم بعملية الإدخال وتحت أسماء مثل اختيارات أو تحت قيمها الفعلية ، برغم من أن النظام يرزود بقائمة عمل اقترحات لاختصارات تدل على التجارب. ويتم التحكم بالإدخالات التي تتعلق بالعداواة عن طريق قاموس مداواة معرف. ولا يعلىك هذا النظام أي إمكانيسة نلاستعلام، لكن يمكنك أن تنفذ جدولة للتذكير بالمواعيد لأوقات معينة. مثلاً ، كسل ستة أشهر، أو عندما يصبح عمر المريض خمسون سنة. وعلى الأطباء أن يبدؤوا بالمرحلة الأولى، بأن يضعوا المريض على قائمة المتابعة الخاصة ، ثم يتابع الحاصوب باقى الأعمال.

#### ٢-٢-٢ نظم EMR المستقلة:

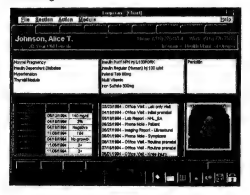
#### ا ـ برنامج Clinical logic:

هو برنامج للسجلات الطبية، ينظم البيانات السريرية في عدة مستويات، مثلاً، التشخيصات، والملاحظات، والمداواة، والحساسية، وبيانات مخبرية. وتخرن البيانات كلها على شكل نمسوص حرة، والتي يمكن البحث عنها عن طريق أداة الاستعلام. ويمكن تخصيص القوالب التي تستخدم لإدخال البيانات عن المرضى عند تحميل البرنامج، ويمكن إدخال البيانات باستخدام قالب، إما من قبل الطبيب أو عمن

طريق نسخ أو أوامر إملائية من الطبيب. تتضمن (المذكرات) اوالاستدعاء ، إمكانية لوضع الطبيب ملاحظته عن الاختبارات المجراة في فترات زمنية محددة، اعتماداً على العمر، والجنس، التشخيص. هناك الكثير من الوحدات البرمجية المتوفرة. مشلاً، أحد الوحدات (Lab logic) تمكن من تحميل آخر النتائج المخبرية إلى برنامج المنطق المحمي (Health logic) ينطبع مطبوعات تسوزع لتثقيف المرضى. وبرنامج (Pharmacological) يتحقق من تداخلات الأدوية مع يعضها.

إن البرنامج Logician هي النسخة الحديثة من برنامج Clinical المعتمدة على نظام ويندوز شكل (١ - ٢).

Figure 2-1. A summary screen from Logician, an electronic medical record keeping program for Windows from MedicaLogic.



#### :Med/trac البرنامج

لقد طور هذا البرنامج دعم واتخاذ قرار. ولأن هكذا برامج تتطلب بيانات سريرية معتدة لدعم قرارات الطبيب، فإنه قعد طور هذا البرنامج ليتضمن إمكانية إدخال بيانات وإمكانية بناء قواعد بيانات؛ إن هذه الوظائف قد أصبحت أخيرا تتمكل التركيز والاهتمام الأول لهذا البرنامج. ويتضمن هذا البرنامج مضاهيم مطولة، وعبارات، وقاموس مع ترجمات ومرادفات لكل مفهوم. ولقد نظمت البيانات على شكل تسلسل هرمي، ثم خزنت عملية مراقبة المرضى وزياراتهم وتواريخها، ومفاهيم عن الشيفرة، ونتأج مشفرة أو نصوص حرة.

ويتم إدخال البيانات عن طريق الماسحة الضوئية (Scanner)، وقوائم يعرفها المستخدم أو نمط إدخال قاموس مباشر. ويمكنك من التقاط العبارات العامة أو الخاصة كما هو مرغوب. وتتضمن بقية الأنساط التابعة للإدخال قوالب للأمراض، وتاريخ تطور أي مرض (HPI) ومراجعة عن النظم (ROS).

وقد تستخدم الماوس أو القلم الضوشي، بالإضافة للوحة المفاتيح عند العمل على هذا البرنامج في تحديد نموذج معين هذا البرنامج في تحديد نموذج معين ومخصص، وذلك بطباعة أسئلة وأجوبة على نموذج عام مسبق الطبع، والذي يمكن إكماله فيما بعد، ومسحه ضوئياً بشكل تلقائي لإعطاء النتائج. إن المخبر والبيانات السيرية الأخرى لا يمكن استيرادها من نظم آخرى.

ويزود هذا النظام ببعض الدعم لتخزيت المسور. ولديه ميزة رائمة لامكانية الاستعلام عن المرضى. ولأن هذا البرنامج يعتمد على نظام الخبرة التشخيصية، فهو مزود بإمكانيات للتذكير reminding. وتكون كل البيانات مشغرة coded. ويمكن توليد الجمل داخله كرموز، تبعاً لمواصفات محددة من المستخدم. وعند إنشاء الجمل، ينشئ النظام جداول تُضمن في هذه الجمل على شكل بيانات رقمية. ولا يزود هذا البرنامج بأي وظافف إدارة مكتبية، ولكنه يسزود بطريقة لتبادل البيانات مباشرة مع نظام إدارة عملية مكتبي شائع هو (Medical manager).

وإذا كنت قد استخدمت نظام إدارة عملي مختلف، (انظر الفصل ۱۱۵)، يستطيع هذا البرنامج أن ينشئ ملفات نصية، تحتوي التصنيف العالمي للأسراض (ICD) بشكل مضبوط، وشيغرات أو رموز عن العبارات المنهجيسة الحالية الجارية (CPT)، التي يمكن استيرادها إلى نظام إدارتك العملي.

#### " - برنامج Doctor's Office:

لقد طور هذا البرنامج أولاً كنظام مزود للمعلومات، يستخدم من قبل الأطباء لإدخال البيانات خلال دورة العناية السريرية الجارية. ويعمل هذا البرنامج بشكل مبدئي على الحواسيب التي تعتمد مبدأ (Pen-based). إن المعلومات المسجلة عن المرضى في هذا البرنامج، يمكن تنظيمها على شكل سجلات إلكترونية EMR شاملة، مع بيانات أخرى، تجمع من مصادر أخرى. وبسبب تركيزه المبدئي على ما سبق ذكره، فإن هذا البرنامج لا يسزود بدعم لإدارة القيم المخبرية، ولا يرزود برعم لإدارة القيم المخبرية، ولا يرزود بطريقة للاستعلام. ويتم تخزين البيانات كمدخلات مشفرة (code)، تدخل من خلال سلسلة من الصفحات المترابطة (واحدة للتشخيصات، وواحدة للمداواة،

# ٢ - ٣ - كيف أستطيع أن أوظف بنجاح نظام سجلات طبي معتمد على الحاسوب في عملي؟.

إن نجاحك في إدارة البيانات عن المرضى، كلها أو بعضها، عن طريق الحاسوب يعتمد على فهمك لمجالين:

الأول هو فهمك للمواضيع الأساسية لهيكلية البيانات ومصادرها، والثاني هـو فهمك للمنهجية التي اتبعت لإدخال وتخزين بيانات المرضى في EMR.

#### ۲ ـ ۳ ـ ۱ ـ هيكلية ومصادر بيانات EMR:

إن الفوائد التي تراها في قائمة من سجلات (EMR)، هي دائماً متعلقة بالإخراج. مثلاً، صفحات انسيابية جميلة، مذكرات reminders، أو إخراجات آنية لسجلات طبية. ولكن كما تعرف عن ماهية نظام السجلات الصحية، عليك أن تتذكر بأن البيانات المدخلة يجب، دائماً، أن تسبق البيانات المخرجة. إن التوليد اللامنظم للبيانات غير موجود، فكل الأعمال، والأعطال والتوقفات والمشاكل تتعلق بعمليات الإدخال.

وعليك أحياناً أن تواجه حقيقة أنك لا تستطيع في كل الأحيان أن تخزن كل شيء تريده، ليس بسبب أن التخزين يكلف كثيراً، ولكسن لأن إدخالها إلى داخل الحاسوب يكلف كثيراً. وهناك مكاتب لا تستخدم الورق، ويصعب الوصول إليها لمعظم المشاركين، خصوصاً الذين يستقبلون كميات كبيرة من البيانات من مصادر خارجية. إن أهدافك وخياراتك ودفعاتك المالية، تعتمد على حجم مؤسستك، (مجموعة عمل كبيرة، منظمة لصيانة ورعاية الصحة)؛ ودرجمة الترابط بين عملك وبين المشفى؛ ونوع الوعاية التى تزودها.

مثلاً: الاستعرارية — واستشارات بعبارات قصيرة واستجابة سريعة ومرنة وحالية للمشاكل. وعليك دائماً أن تقارن فوائد EMR مع عدم كفاية لوازم صيانة كلا النظامين الإلكتروني والورقي.

وعموماً، لقد تحسنت خدمات بيانات المرضى الإلكترونية عـن طريق تشفير هـذه المعلوسات أو هيكليتهـا، أو كليهما، وذلــك لأن التشفير والهيكلــة تسـمح لمعلوماتك بأن تتم معالجتها تلقائياً في الحاسوب لأغراض متنوعة.

ومن خلال عملية التشفير الكاملة للسجلات، يستطيع الحاسوب وبجاهزية عالية أن يزودك ببيانات أكثر لعمليات الإخراج، وتحسين النوعية، والاستمرارية. كما يزودك بتحذيرات وتنبيهات تلقائية في فقرات زمنية محددة (reminders).

ومع ازدياد ضغط الطلب على الرعاية التي تدير هذه الوظائف إدارة صحيحة، تصبح الحاجة إلى هيكلة البيانات ضرورية جداً. وهذه الإمكانية تصبح متوفرة ولكـن هناك ثمن. إن تغيير الملاحظات من يدوية أو إملائيـة من الطبيب، إلى سجلات بشيغرات دقيقة، وبناءها بناءً قوياً متيناً يتطلب، إما خطوات تشفير إضافيــة وثمينــة مكلفة أو منافذ أو مداخل مختلفة وواضحة لتسجيل البيانات.

الجدول (٢ — ٢) يشرح التعقيد في مواضيع إدخـال البيانـات عـن طريـق السجلات الإلكترونية EMRs) من خلال استعراض أنواع المعلومات التـي تسـتطيع أن تختارها لتضمها في سجل طبي، (مصدر هذه المعلومات، هل هي مهيكلة أولاً).

عندما تأخذ بعين الاعتبار ماهية المعلومات التي تريد وضعها في النظام الحاوي على سجلك الطبي، لا تنس المعلومات التي تعطي تاريخ نظامك الحاسسوبي بشكل مسبق. فإذا كنت قد مارست العمل لبعض الوقت، فإن سجلاتك السابقة كلها كانت ورقية. إن إدخال البيانات السابقة في نظامك الحاسسوبي ليمس أمراً عملياً، لكن يجب أن تأخذ بعين الاعتبار تحميل أي معلومات سابقة عن المرضى يمكن أن تغيد في عملية التخزين الإلكتروني (مثلاً ملفات معالجة النصوص)، بالإضافة إلى استخلاص الحد الأدنى من المعلومات من السجلات الورقية لبعض المرضى، (مثلاً المرضى الهامين المقيمين في المستشفى، التشخيصات الأساسية).

ويمكن القيام بهذه المهمة باعتبار أن المعلوسات هي: جزء من التقارير الناتجة عن زيارات المرضى بعد تحميل النظام على الحاسوب. ولكن لا تبخم قيمة هذه المحاولة. طبعاً، أنت لن تقبض ثمناً للوقت الإضافي الذي ستقضيه، وقد يتطلب ذلك وقتاً إضافياً لإتمام تحميل البيانات القديمة على حاسوبك.

ويجب أخذ موضوع الأعمال التحضيرية بعين الاعتبار قبل استثمار واستغلال الحــزم البرمجية المذكورة مسبقاً. ومعظم هذه الأعمــال التحضيرية تتضمن بناء جـداول مرجعيـة، وتتضمن قوائم مخبرية، ومشاكل، وإجراءات. وبرغم أن هذا العمل متعب إلا أنه ضروري.

#### ١ ـ البيانات المهيكلة وغير المهيكلة:

إن النصوص الحرة في ملفات معالجة النصوص تعتبر غير مهيكلة. فتستطيع أنت في هذا النص مثلاً أن تكتب ما تريد على أي صفحة. فليس هناك توقع لوجود بيانات معينة أو أنواع معينة من المعلومات في مواقع محددة على الورقة، (مثلاً اسم الطبيب المرجع، أو التشخيص)، أو أن تسجل كشيفرات، أو أن تحتوي على جمل فيها صيغ منتقاة أو محددة.

ومن جهة أخرى، فإن البيانات المهيكلة تكون مبسطة بسبب إنشساء السجل عن طريق قاعدة بيانات مثل ملف إجراء الفوترة. فأحد الحقـول يحتـوي على رمـوز خاصة بالمصاريف، وآخر على تاريخ الإجراء، وآخر على تكاليف الخدمة.

إن كل حقل في هذا السجل يحتوي على معنى محدد. ويتم تشفير هذه المحتويات بحيث يستطيع الحاسوب أن يفهمها، فالقيم تخزن وتسجل الأرقام، (مثلاً تواريخ وعملات)، أو كرموز (مثلاً مويات المرضى، والتكاليف).

إن الغروقات بين البيانات المهيكلة وغير المهيكلة ليست مطلقة، لأن السجل المعتمد على قاعدة بيانات، يمكن أن يحتوي على حقل فيه نص حر وجمل غير محددة. ومن جهة أخرى، يمكن أن يحتوي ملف معالج نصوص على هيكلية ضمنية، لكن سجلات قواعد البيانات تكون عادة مهيكلة بشكل متين جداً، وملفات معالج النصوص غير مهيكلة.

ستستقبل الكثير من البيانات غير المهيكلة من مصادر مختلفة، متضمناً ذلك ملخصات عن تكاليف الاستشفاء في المستشفى، وملاحظات عن الزيارات وملاحظات استشارية، وملاحظات عن تشغيل وعمل المشفى، وتقارير عن الصور الشعاعية. إن معظم هذه التقارير تنشأ عن طريق معالجات النصوص. لذلك قد يتطلب الوصول لهذه الفاعلية بعض الجهود البرمجية وبعض الأبحاث، ومقداراً جيداً من العمل الإداري. وعليك أن تخزن قدر المستطاع من المعلومات عن المرضى من مصادر المعلومات التي على شكل النصوص الحرة الموجودة، كما هو محتمل، وذلك لتجعل السجل جاهزاً وكاملاً قدر المستطاع. وعلى كمل حال، فبإن معظم براسج السمجلات الطبيسة EMR، عموساً، لاتستطيع تفسير أو التفاعل مع بيانات النصوص الحرة بشكل دقيق وكافي، وإن سجلات النصوص الحرة يمكن أن تربط ببعضها لإنشاء تقارير خاصة. وطبعاً، لايمكن استخدامها للبحمث، أو للرسوم، ولا للتذكير بالمواعيد، أو استدعاء المرضى، أو كادلة مساعدة. لذلك، فالمعلومات التي تفوي الاستفادة منها، يجب أن تكون مبينة ومهيكلة بشكل جيد، كي تستطيع أن تخدم أغراضك.

وعند تخزين بيانات مصدر معين، كبيانات إلكترونية وبشكل مهيكل، (مثلاً نتائج معنونة)، يجب عليك أن تحاول صيانة هذه البنية في نظامك. إن استقبال التقارير المخبرية عن طريق البريد الإلكتروني E-mail عملية سهلة، ولكن البريد الإلكتروني يزود بمحلل للبيانات. فلصيانة تركيبة هذه البيانات بتنسيقات خاصة. وعليك دائماً، أن تحصل على التقارير المخبرية متى كان ذلك متاحاً. مثلا، على شكل تنسيق رسالة قياسي، فهذه التنسيقات لها مآخذ منفصلة لتعريف الاختبار، وتاريخ وساعة العينة، والنتيجة،... وإن معظم المخابر التجارية الضخمة، وباعة النظم المكتبية، يدعمون هذه التنسيقات.

#### ٧ ـ البيانات الداخلية والخارجية:

يعرض الجدول (٢ – ٢) مصادر لأنواع المعلومات المتنوعة من السجلات الإلكترونية الطبية EMR الداخلية والخارجية. فييانات المرضى المستوردة من الخارج (مثل استشاراتك، ومعلومات المشفى المحلي، أو مختبرك التجاري)، عادة، تعطي أخطاء ومشاكل أكثر من البيانات التي تدخلها بنفسك إلى الحاسوب.

ولكن حالما يتم الرسط مع هذه البيانات، يتم الحصول كمية كبيرة من البيانات الإلكترونية المفيدة، والتي تستحق بذل جهد كبير.

الجدول (٢ - ٢) يعرض أنواع ومصادر بيانات المرضى

نوع المعلومات	المصدر	نوع البيانات
ملاحظات من المشفى وملخص عن التكاليف	خارجي	نص حر
تقارير استشارية	خارجي	نص حر
ملاحظات على الإجراءات (تنظير سيني - تنظير قصبي)	داخلي أو خارجي	نص حر أو مهيكل
ملاحظات الأطباء	خارجي	نمن حر
أدوات المخبر المكتبية	د!خلي	مهيكل
التوزع السكاني	داخلي	مهيكل
آلة مخطط القلب الكهربائية	داخلي	صورة ومهيكلة
أدوات مكتبية أخرى (مقياس التنفس)	داخلي	مهیکل
قياسات الممرضات (إشارات حيوية)	داخلي	مهیکل
بيانات استعلامية (تاريخ المريض)	داخلي	مهیکل
التشخيص الناتج عن الزيارة (رمز)	داخلي	مهیکل
الأمراض الناتجة عن الزيارة	داخلي	مهیکل
الملاحظات الناتجة عن الزيارة	داخلي	نص حر أو مهيكل
متفرقات	داخلي أو خارجي	صورة
صور	داخلی	صورة
وصفات	داخلي	مهیکل
المخبر الخارجي (مستشفى أو تجاري)	خارجي	مهیکل
تقارير الدراسة المصورة (الأشعة، فوق صوتي، مسح ضوئي أو تصوير مقطمي مبرمج ـ صورة اللدي)	داخلي أو خارجي	نص حر أو مهيكل

تتطلب ملفات معالجة النصوص الآتية من المصادر الخارجية القليل من الهيكلة. يجب على حاسوبك أن يكون قادراً على إيجاد هوية المريض، وتاريخ ونوع تقريره، كي يستطيع أن يجعل هذه البيانات في ملفات بأي طريقة ممكنة.

إن الناسخات يجب أن تعطي الموافقة حتى يتم طبع اسم المريـض، ورقمه، وتاريخ الدراسة، في مكان قياسي في التقرير أو بأن تعلّم هذه البيانات برموز خاصة.

إن خيارك الآخر الوحيد، هو بالمراجعة البدوية لكل مستند أو وثيقة أو ملف معالجة نصوص، عن طريق التشخيص الذي يطبع في هذه الأنـواع الثلاثة. وعندما تستقبل البيانات المهيكلة أو المنظمة من الخارج، فإن كل تقرير مراقبة سريرية مختلف، (مثلاً سيروم سكري أو مستوى خضاب الدم) يعرف عن طريق كود يحدد من المرسل، بعض النتائج (مثلاً اختبار VDRL، من أجل الطفح الإفرنجي أو البول) يمكن أن ترسل كشيفرات أو كرموز.

وعندما تقوم بإعداد نظامك، عليك أن تستثمر بعض الجهد لترجمة شيفرات ورموز المرسل. وبعض الجهود مطلوبة للصيانة والحفاظ على ترتيب ومحاذاة الرموز والشيفرات. وعليك ألا تقلق بشأن التقارير غيير المهيكلة. وبعض المختبرات التي ترتبط مع نظام سجلات طبي، هي مختبرات متطورة بشكل جيد. وبعض باعة السجلات الطبية للعمل المكتبي، قد نفذوا مداخل مؤتمتة مع مختبرات تجارية كبيرة.

إن عملية تعريف العريض، (في كلا الحالتين التقارير المهيكلة وغير المهيكلة وأخطاً. الآتية من الخارج)، والذي يشكل موضوع التقرير، يمكن أن يكون مشكلة أو خطاً. لأن التعريف الذي تستخدمه بالعريض، يختلف عادة عن تعريف العريض، الذي كان يستعمله صانع التقرير. وهناك حلان: عندما تطلب خدمة من طرف خارجي third party في التقرير الإلكتروني. إن مقاييس الرسائل المذكورة في الأسفل تزود بآلية معينة. وإن الصل الآخر هو بأن تدخل - الرقم الخارجي لخدمة العريض - في سجل مريضك، وتقاطع هذا الرقم مع رقمك. يفضل هذا الحل، إذا كنت تعمل قريباً وجنباً إلى جنب مع مؤسسة كبيرة(مشفى مثلاً).

وإن الأرقام المبينة للمؤسسة، تزودك بطريقة ربط أخرى. وتأكد من أن نظام سجلك الطبي، له وسيلة اتصال مع المشاكل المتعلقة بتعريف المرضى. هذا، إذا ما كنت تريد الحصول على بيانات من المصادر الخارجية.

إن تعريف المريض ليس مشكلة بالنسبة للتقارير الداخلية، طالما أن نظامك للسجلات الطبية يزودك بإمكانية للنسخ، أو بربط قوي مع معالج نصوص.

ويقوم نظام السجلات الطبية، بطلب هوية المريض والتحقق منها، وتاريخها، والمعلومات المهيكلة الممكنة، كجزء من خطوة النسخ. معظم هذه البرامج تذهب إلى أبعد من ذلك؛ فتزودك بإمكانية للتحكم على كل جسزء من التقرير القياسي، (مشلاً، الشكوى الرئيسية، والمرض الحالي، وتاريخ المويض). وفي هذه الحالة، فإن النصوص المسجلة والقوائم، يمكن أن تساعد في الإدخال، وتسمح بعض البرامج ببعض الاخراجات لردود النصوص الحرة والرموز.

إن المشكلة في بناء قواميس المعلومات المهيكلة، (مع البيانات الداخلية)، تظهر بشكل دائم. فأنت لا تزال تحتاج لتعريف العبارات. ولكن تستطيع أن تبني القاموس المرسل مع النظام، وسيكون العمل أقل من أن تسترجم قواميس المختبرات الخارجية لقاموس نظامك الحاسوبي.

إن الملاحظات الناتجة عن زيارة المريض إليك ومراقبتك له، تكون بيانات داخلية. ولديك الخيار في تخزين معلوماتك كبيانات مهيكلة، أو غير مهيكلة، وذلك اعتماداً على نوع النظام الحاصل عليه.

إن قيمة الجهد المبذول، تتناسب طرداً مع حجم الهيكلة التي تقوم بها.

وإن الوصفات والإجراءات وبعض الطلبات وقياسات الممرضات، (مثلاً قياس ضغط الدم والتشخيص)، هي وسائل جيدة لأجل عملية الهيكلة والبناء. ويمكن القول، بأن الأجزاء الأولية لمراحل المريض والفحص الفيزيائي، هي وسائل إضافيسة لعملية الهيكلة. وإذا كنت قد استخدمت أسئلة أو استفسارات متعددة الاختيار لتحصل على المعلومات السريرية، فإن هذه البيانات يمكن تحويلها وبسهولة لإدخالات مهيكلة.

وتستطيع استخدام نموذج متعدد الخيارات مطبوع (يفضل عن طريق الحاسوب)، بحيث يستطيع موظفو المكتب إدخال البيانات، أو تستطيع أنت أن تدخلها بنفسك. وإذا أردت القيام ببناء هيكلة وتنظيم أكثر، فعلى أحدهم، (أنت أو أحد موظفيك)، أن تقضى وقتاً إضافياً في عمل ذلك.

لا تنسَ أنك تستطيع أن تحول البيانات الخارجية إلى داخلية. مشلاً، تريد أن تملأً ملخصاً عن مصاريف المشفى بشكل واضح في سجل مكتبك، إذا لم يكن لديك طريقة لاستيراد الملخص بطريقة إلكترونية.

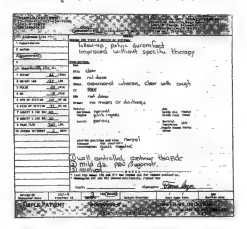
وتستطيع عمل نفس الشيء مع نتائج المخبر المفهرسة، حالما تصل، أو تستطيع الطلب من موظفيك، أن يدخلوها كبيانات مهيكلة. (تعمل هـذه التقنية نادراً، لأن الموظفين لا يستطيعون أن يسايروا حجم المعلومات الداخلة).

# ٣ ـ مقاييس التراسل أثناء عملية تبادل البيانات:

هناك مقياسان هامان لموضوع التراسل، يجب أن يستعملا عند التفاوض للتزويد بمعلومات، (هذا من زاوية المعارسين في المكتب):

- ASTM (المواصفات القياسية لنقل المراقبات السريرية بين نظم الحواسب المستقلة ،
   الجمعية الأميركية للاختبارات والمواد: ت 3485-299-215).
- HL7 (المستوى السابع للصحة (لاثحة تطبيقية لتبادل البيانات إلكترونيا في بيئات الرعاية الصحية)؛ ت 317-317).
- إن تنسيقات ASTM و HL7 هي مقاييس متجانسة، وهي معرفة عملياً بالنسبة لنقل التقارير الناتجة عن المراقبات السريرية.

#### ٢ ـ ٣ ـ ٢ ـ طرق إدخال وتخزين البيانات الموجودة في السجلات EMR:



من هو الشخص المدخل لكل نوع من أنواع البيانات؟ يفضل كتابة الوصفات والطلبات من قبل الطبيب مباشرة، ولكن ذلك يتطلب وقتاً، وقد لا يرغب بعض الأطباء في عمل ذلك. وقد يتطلب الموضوع هنا منافذ وإمكانيات مختلفة، وحسب الشخص الأولي المدخل لهذه البيانات. فإذا قام الموظفون بإدخال البيانات، يجب

ويستطيع الحاسوب أن ينتج نموذجاً جيداً منعناً (حسب ما هو مشروح في الشكل ٢٥ - ٥٣)، فيمستطيع الطبيب أن يدون ملاحظاته عن الزيارة، ويستطيع موظفو المكتب أن ينسخوا البيانات من هذا النموذج إلى سجل الحاسوب. وهنــاك بعـض الطـرق لاقتنــاص المعلومـات مـن سـجلات EMR. وإن بعـض التقنيات المذكورة في المقاطع التالية ممتعة وستزداد شـعبيتها عندمـا تنضـج بشــكل جيد وينخفض سعرها:

# ا ـ إدخال البيانات تلقائيًا من أجهزة داخلية:

هناك بعض البيانات المحمية من بعض مصادر البيانات الإلكترونية يمكن أتمتتها من خلال واجهات مخصصة. مثلاً مخطط القلب الكهربائي - أجهزة قياس ضغط الدم - الأجهزة والأدوات المخبرية - الراسمات، باستثناء الأدوات المخبرية ، فلا يفضل أن يتم تزويد الواجهة عن طريق بائع النظام المكتبي. فإذا كان حجم هذه البيانات الأخرى كبيراً ومطلوباً بتنسيق إلكتروني، عليك أن تأخذ بعين الاعتبار الاستثنار بواجهات متخصصة.

لاحظ ثلاث مزايا قيمة: \_ قائمة التشخيص الخاص للمريض مطبوعة مسبقاً.

ـ قالب مراقبة متوافق ومتجانس.

- قائمة بالاختبارات المنشطة للمريض.

يحتوي النموذج أيضاً على مكان واسع لملاحظات الطبيب.

# ٢ ـ إدخال البيانات تلقائياً من مصادر خارجية:

تستطيع \_ كما ذكر سابقاً \_ أن تؤتمت الربط مع صدة مختبرات. أضف إلى 
ذلك، أن يعض المشافي تحاول أن تؤتمت عملية نقل البيانات بين إداراتها ونظمها 
السريرية وطواقمها الطبية. فالطلبات والسجلات وملخصات عن المصاريف، هي 
أمثلة واضحة على موضوع النقل التلقائي للبيانات. وعليك أن تكون مدركاً لمقاييس 
التراسل ASTM, HL7 ، عندما تتفاوض للحصول على معلومات. أما إذا أردت 
تبادل البيانات مع المشافي أو المختبرات، فعليك أن تصر على أحد هذه المقاييس، 
أكثر من إصرارك على واجهة مناسبة لبياناتك السريرية.

#### ٣ \_ معالجة النصوص:

إن أحد الطرق الأساسية والسريعة لإدخال المعلومات عن العرضى هي باستخدام برنامج معالجة النصوص، ولوحة المفاتيح التقليدية، (مع أو بدون أدوات لأجل إدخال بيانات مهيكلة). وحقيقيةً، فإن هذه التقنية قد بقيت رئيسية ومعتصدة في كثير من تنفيذات وتوظيفات سجلات EMR، خاصة في الأعمال الصغيرة. وبتعاون من مزوديك بالمعلومات، وبتغطية العمل الإضافي من جانبك، تستطيع سجلات EMR الخاصة بك أن تحصل على البيانات ، وملخصات عن تكاليف المشغى، وملاحظات استشارية...

# ٤ ـ إدخال البيانات باستخدام الرموز قضيبية <sup>(٣</sup>):

يمكن أن تكون الطباعة (typing)، طريقة كافية وذات صردود لإدخسال البيانات إلى مخطط ما. ثم إن استخدام الرموز القضيبية، يمثل أحد المداخل أو المنافذ لاعظاء البيانات مردودية أعلى. وهناك الكثير من الفوائد التي ستحصل عليها نتيجة استعمال الرموز القضيبية في إدخال البيانات. فهذه القضبان تخدم كحلول مساعدة وليست كلية أو أساسية.

إن فوائد هذه القضيان، يكمن في قبول البرامج لها بأقل جهد ممكن من المستخدم. إن قارئ الرمز القضيبي، يجلس بين لوحة المفاتيح وبين الجهاز الطرفي، ويقوم بترجمته إلى أرقام أو أحرف. وبالنسبة للحاسوب فإن هذه المعلومة لا تختلف عن البيانات المعلوعة عن طريق لوحة المفاتيح. والمقصود أن الرموز القضيبية يجب أن تكون متوفرة سريماً ومشفرة بشكل مناسب.

تعمل الرموز القضيبية بشكل جيد مع:

 <sup>(\*)</sup> bar-code - الرموز القضيبية = هي علامات على شكل قضبان متجاورة متعددة السماكات، تطبع على السلع لتحديد مواصفاتها وأسعارها، وتترآ بواسطة قارئات حاسوبية خاصة.

مخططات المتابعة، (إن الرموز الحاوية على هوية المريض، تطبع مسبقاً على
 مجلد المخطط).

 لادخال تكاليف ومصاريف التوريد، (يتم طبع الرمز القضيبي على الحزمة المزودة، أو على بطاقة موصولة مع المزود provider).

ــ لتعريف عينات خاصة بالأدوات المحللة ، (يتم طباعة الرمز القضيبي علــى عنـوان العينة).

فإذا كان حاسوبك يستطيع طباعة نصوذج لكل مريض، يمكن عندها استخدام الرموز القضيبية، لتسريع إدخال البيانات من ذلك النموذج؛ وستقوم بطباعة هويات المرضى؛ والتاريخ، وموقع اللقاء. إن هذا النوع من المعلومات، يجب أن يكون تمهيدك لإدخال تقارير المراقبات السريرية عن المريض. ويمكن استخدام الرموز القضيبية، أيضاً، لإدخال المعلومات التفصيلية. وعموماً، ستطبع أنت صفحة من الأجوبة لأسئلة معينة، مثل «Dox his visit». فالصفحة تحتوي على سؤال واحد وعدة أجوبة محتملة، تطبع كنصوص ورموز قضيبية. وستدخل خياراتك عن طريق قراءة رموزها المشغرة، تبعاً للجواب الذي ترغب به. وعلى كل حال، لا يتكامل هذا الموضوع مع عملية إدخال نفس المعلومات عن المعلومات عن طريق طباعة عدد، أو النقر على مربع. لذلك فباستثناء الحالات الضرورية، فإن استخدام الرموز القضيبية ليس منفذاً جيداً.

وإذا استخدمت الرموز القضيبية ، فكن حذراً تجاه نوع القارئ (reader) الذي ستشتريه.

فالقارئ نبوع مدفع gun عادي، يعمل أفضل من نبوع قارئ الشيفرات
 wand لأن دقة الأخير، تعتمد على المعومة .

أيضاً، كمن ملماً بموضوع، أن الطابعات تتغيير بقدرتها على طبع الرموز القضيبية. فالطابعات الليزية تستطيع طباعة رموز دقيقة، باستخدام (bar-code cartridge). والطابعة ذات التغذية الإبرية، تستطيع أن تنتج دقة أقل (ولكن غالباً عملية)، بالنسبة للرموز القضيبية. إن هذا العامل يمكن أن يكون مهماً في حالات معينة. إن أفضل الرموز القضيبية، تتم طباعته بطابعات مصممة خصيصاً مثل Intermec 4100.

# ه ـ المسح الضوئي للمستندات والوثائق الصورية (Scanning):

تستطيع أن تمسح، ضوئياً، صورة معينة، ثم تخزنها كصورة إلكترونية. تقبل هذه الوسيلة وتحفظ محتوى كل أنواع المستندات، متضمنة تتبع مخطط القلب الكهريائي، وملاحظات مكتوبة يدوياً، ونصائج مطبوعة سابقاً. ولا يمكن لبيانات محفوظة كصورة إلكترونية أن تمالج كحروف في مستند معالج نصوص مباشرة. (يوجد الآن برنامج اسمه القارئ الآلي، يمكن أن يحول الصورة - الممسوحة ضوئياً أو المحفوظ كصورة - لمستند نما يمكن معالجته عن طريق معالج نصوص).

إن هذا المنفذ يستهلك مساحة كبيرة على القرص الصلب. فالصفحة الواحدة، 
يمكن أن تأخذ من 30 -> 50 كيلوبايت. وسيكون هناك بعض الجهد اليدوي 
لتعريف المريض، وتاريخه، ونوع المستند. بينما أن يكون ذلك استراتيجية جيدة 
لبناء سجلات BMR. إن المسح الفوفي للوشائق يمكن أن يخدم كطريقة مساعدة 
مفيدة عند الحاجة لوثائق مطبوعة خارجياً ومنسقة بتنسيق إلكتروني.

# 7 ـ التمييز عن طريق الصوت:

هناك عدد من الباعة يعرض نظم تميز الصوت، والتي تترجم الصوت أو الكلام المحكى إلى لغة مكتوبة. مثلاً، إذا قلت، قلبي «Cardiac»، سيغهم النظام هذه الكلمة ويحولها إلى أحرف، قلبي «Cardiac». وقد استخدمت هذه النظم لإنشاء تقارير لنتائج دراسة التشخيص، (مثلاً تلك الآتية كاختبارات تنظير أو أشعة).

الإسعاف. إن كل الخيارات المهيكلة، والنصوص الحرة، تدعم من قبل المزودات. ففي الخيارات نصف المهيكلة، يقوم الطبيب بملء الفراغات في قالب الجمل، عسن طريق لفظ الجملة المناسبة، الخاصة بكل حقل من القالب.

إن الإدخال مهيكل ومبني بشكل جيد. لكن الإخراج يكون، غالباً نصاً حراً.

إن نمط (النص المتكامل)، يتصرف كناسخ، ويكتب كل الكلام الـذي تلفظه. وعلى كل حال، يتطلب (مميز الأصوات)، وقضات بين كل كلمة. وهذا يمكن أن يكون متعباً عند صياغة الهويات. إن قوة وتعقيدات نظم تمييز الصوت، تتنامى بقوة في الحقل الطبي وغيره.

# ٧ ـ تمييز الأحرف ضوئياً (OCR):

وهناك طريقة أخرى لإدخال الققارير الخارجيـة إلى داخـل الحاسوب عـن طريق ماسحة ضوئية (Scanner).

فهناك بعض البرمجيات الخاصة المميزة للحرف، تمكن الماسحة الضوئية من قراءة صفحة مطبوعة، وتحويل الحروف الموجودة على الصفحة لنص في مستند معالج نصوص، ثم يستطيع بعدها المستخدم أن يعالج هذا لنص.

إن بعض الماسحات الضوئية عندها إمكانية، وتستطيع تفسير خطوط النصوص ذات الحجم القياسي، بدقة 99% أو أكثر. وعلى كل حال، المسح الفوئي للمستندات يمكن أن يكون مجهد، خصوصاً في بيئة عمل مكتبية. ثم يمكن أن يأخذ مسح الصفحة الواحدة حوالي 20 ← 30 ثانية، مضافاً إليها الزمن المطلوب للتعديل على أخطاء الماسحة، ولربط السجل إلى المريض الصحيح. وهناك وقت إضافي، يمكن زيادته لإدخال الصور وبعض الرسومات وبعض الخطوط (fonts). وأكثر من ذلك، فإن النماذج المطبوعة مسبقاً، والنسخ ألكربونية، تواجه تحدياً كبيراً. وإن الملاحظات المكتوبة بخط اليد لم تعد عملية عموماً. لهذه الأسباب، نحن لا زلنا متددين بالنصيحة بالتقنية OCR.

# ٨ - التخزين الدائم للبيانات:

إذا حفظت قواعد بيانات لمعلومات سريرية، فيجب عليك أن تخطط لكي تحفظها للأبد. إن الحفظ الدائم للبيانات على القرص رخيص جـداً. فتخزين مئات الميغابايتات الآن على قرص، تكلف مالاً زهيداً؛ ومن جهة أخرى، يجب عليك أن تتحقق من حدود نظامك لاستيعاب هذه الكمية من البيانات المخزنة. لذلك، تحقق من ذلك مع بائمك القريب منك. مثلاً، تصمم بعض الأنظمة إمكانية لتبطيء عملية الإدخال للبيانات، عندما تصبح الملفات كبيرة. وبعض الملفات لها حدود بالنسبة لعدد السجلات المدعومة.

# ٩ - الحفاظ على الموثوقية وحمايتها:

يجب حماية موثوقية بيانات EMR بحـرص، كما يتم عادة لباقي نماذج المعلومات المتعلقة بالمرضى. إن القواعد العامة المتعلقة بتأكيد التأمين، وموثوقية السجلات المكتبية، قد نوقشت في الفصل 1. وإضافةً إلى المخاطر الموجودة داخـل مكتبك، هناك مخاطر أخرى، ناتجة عن وصل خط الهـاتف إلى المالم الخـارجي. وعليك أن تـأخذ الاحتياطات اللازمة، لتمنع الأشخاص غير الموخـص لهـم من الدخول على نظامك. إن الطرق الثلاثة الأفضل لذلك هي:

- أ الاتصال الراجع Dial back: وهي عملية تتطلب من حاسوبك أن يعيد التهاتف إلى نفس الرقم المتصل. فهو يسمح فقط بإعادة الاتصال بالأرقام المثبتة مسبقاً. إن هذه الطريقة تنهي عملية الدخول غير المرخص. ولسوء الحظ فهـذه الطريقة تُضيف وقتاً آخر لعملية الربط. لذلك، فهي ليست خياراً مستحباً.
- ب ـ توليد كلمة سر خاصة Special Password generation: ويتطلب ذلك منك، أن تحمل جهازاً يسمى بطاقة الائتمان Credit-Card، يولد كلمة سر، يمكن التعرف عليها من قبل الحاسوب. فيتم توليد كلمة سر جديدة كل دقيقة. فتطبع أنت هذه الكلمة عندما تهتف (dial) في الحاسوب. وبهيذه الطريقة وبسبب

تغير كلمة السـر دائماً، فإن المتطفليـن لا يسـتطيعون أن يحمدوا هـذه الكلمـة بالوسائل التقليدية.

جـ ـ القيام بالتشفير الكامل (Total encryption). ويمكن أن تكون من أكثر العمليات أماناً. فهناك برنامج يزود بهذه الطريقة يسمى Norton PC Anywere. وتفترض هذه الطريقة أنك تهتف (dial) من حاسوب إلى حاسوب موجسود في مكتبك. فيما أن كل شيء يكون مشفراً، سيكون الترابط آمناً.

#### ١٠ \_ قانونية السجلات الإلكترونية:

في الماضي، لم يكن مسموحاً بالقوانين الناظمة للسجلات الطبية، أن يتم تداولها وأخذها بعين الاعتبار في الأمور المعقدة والمقدمة من EMR. إن التفرعات القانونية للسجلات الطبية غير الورقية، والتواقيع الإلكترونية وما شابه ذلك، تتغيير من منطقة إلى آخرى، وهي تتطور. إن قيمة EMR تزداد، وأنظمة ومواثيق الس EMR يتم إقحامها بإزدياد.

إن الجمعية الطبية لبلدك. ومزود EMR، ومعهد السجلات الطبيـة المعتمدة على الحاسوب (CPRI)، هي ثلاث مصادر للمعلومات الإضافية في هذا المجال.

#### ٢ ـ ٣ ـ ٣ ـ التنفيذ الناجح في العمل:

لقد تم التحدث في الفصل السابق عن تنفيذ نظام إدارة في مكتب، وعن التعريف باحتياجات الأشخاص، إلى تقييم للبرامج والنظم، والمتعاملين فيها وبالعيها. فهذا الموضوع الشامل، يمكن أن يطبق على تنفيذ نظام السجلات EMR أيضاً.

#### ملخص عن الإصدارات والمواضيع.

عندما تعمل من خلال هذا النظام وعملياته التنفيذية، عليك أن تدرك وتعي الاعتبارات المتعلقة بالبيانات المتنوعة، من إدخالات وإخراجات، والمناقشة أعلاه وكي نلخص هذه المواضيع نقول:

- بالنسبة للتنسيقات المتعلقة بتخزين البيانات: فهل هذا النظام يدعم إدخال البيانات بشكل مهيكل أو غير مهيكل أو كلاهما. وهل يستخدم قاموس للبيانات؟
- دعم إدخال البيانات: هل تجد أن هناك خدمات مزودة لدعـم إدخـال البيانات،
   وتجدها مساعدة لك، مثـل القوالـب، والنمـاذج لواجهـات المستخدم الرسومية،
   والماكروات، والرموز القضيبية؟.
- توليد التقارير: هل النظام قادر على توليد التقارير السريرية التي ترغبها، وهل
   تتطور مرونة هذا النظام وإمكائيته؟
- إمكانية الاستعلام عن البيانات: ما هي الإمكانية المتوفرة والتي تسمح لـك في البحث والاستعلام عن البيانات في سجلات EMR) أو عن العديد من المرضى، وما هي مكونات السجلات التي يمكن البحث فيها؟.
- مذكرات (reminders): هـل يمكنك البرنامج مـن إنشاء نظام تذكـير مؤتمـت،
   خاص، يمكن قيادته ببيانات خاصة بالمريض.
- تبادل البيانات: هل يمكن استيراد البيانات بشكل تلقائي إلى نظامك من مصادر خارجية متنوعة، وذلك باستخدام تنسيقات تراسل نموذجية وقياسية.
- الإمكانية مع نظم اتخاذ القرار: ما هي مدى سهولة وضع البيانات في السجلات ضمن واجهة يسهل فيها اتخاذ القرار، وتمتاز بأدوات دعم للعمل، مثل برامج متعلقة بتداخلات الأدوية، ودعم قرار التشخيص، وتثقيف العريض?.
- دعم الصور: هل يدعم البرنامج حفظ وعرض الصور متضمناً ذلك تتبع صور تخطيط القلب الإلكترونية، وما شايه؟

# الفصل الثالث الهطبوعات والكتب الطبية الإدارية

يتضمن الفصل جزأين رئيسيين. يتوجه الأول للمواضيع المتعلقة بالبحث عن الكتب الطبية باستخدام الحاسوب. فنناقش الموضوع بعمومية ، بالإضافة لتفصيل المعلومات حول الخدمات الشبكية ومنتجات الأقراص الليزرية (CD ROM) المتاحة للبحث عن الكتب. والجزء الشاني يقطي تقنية التخزين في الحاسوب. فيناقش استخدام الحاسب لإعادة تنظيم طبع الكتب والمنشورات والمطبوعات والملفات الشخصية. ويتحدث الجزء الثاني، أيضاً، عن طريق التعامل مع ثمرات نجاحك في البحث عن الكتب.

# ٣ ـ ١ ـ كيف يمكن للبحث في الكتب أن يفيدني في عملي؟

يؤمن الأطباء بأن عملية الوصول إلى المراجع، من المطبوعات والمنشورات الطبية، يمكن أن تسهل، الرعاية الصحية، والبحث، والوظائف الإدارية. وسنريك في هذا الفصل، كيف تبدأ بالبحث عن الكتب والمطبوعات الطبية باستخدام الحاسوب ونزودك بتلميحات، لتساعدك في آخذ أكثر ما يمكن من هذه التقنيات الهامة.

إن الاطلاع المستمر على نتائج الأبحاث الطبية المتزايدة هي مهمة صعبة جداً، وكذلك الحصول على الإنجاز الحالي من الأبحاث الطبية الحيوية. وحتى في حال القراءة الواعية لمادتين طبيتين يومياً يبقى الأطباء بحاجبة لمائة سنة للاطلاع على المنشورات الصادرة في سنة واحدة.

إن الممارسين الذين هم معنيون بمتابعة هذه الأبحاث، عليهم أن يختاروا مصدر المعلومات التي يرغبون بالحصول عليها. وإن سؤال الزملاء أو الاكتفاء بإجابة غير مكتملة هي ردود الفعل الشائعة حالياً لاحتياجات المعلومات الإضافية الخاصة. وعلى كل حال الاستشارات الطبية أو المناقشات مع الزملاء الاختصاصيين ليست مناحة، في كل الأوقات وحتى لو كانت متاحة قد لا تنتج إجابات تعكس المعارف الحالية في هذا الحقل. أضف إلى ذلك، فإن الاستشارات الطبية تكون مكلفة نسبياً في البيئة الحالية لموضوع الرعاية الصحية. وإن اختيار عدم طلب معلومات إضافية على الإطلاق، يمكن أن يقود لأخطاء جدية في الواجبات والاهبالات.

إن الكتب المطبوعة، غالباً ما تكون خالية من التاريخ عندما تنشر. وللتغلب على هذه المشكلة، يلجأ الأطباء بشكل متزايد إلى البحث عن المطبوعات والكتب عن طريق الحاسوب، وذلك لمساعدتهم في الوصول لاحتياجاتهم من المعلومات.

إن العمل السريري، ينتج معلومات يحتاجها الأطباء كقواعد يومية. ولقد لاحظت الدراسات، قصور الكتب والمجلات في حل المشاكل السريرية، وتضمنت عدم وجود بعض المعلومات، وعدم قدرتها على تلبية رغبة الممارسين السريريين، أثناء زيارة المرضى لهم.

إن الدخول إلى المواضيع والمعلومات العلمية وتقييمها وتأليفها، قد أصبح، وبشكل مستزايد، مهمنًا للأطباء المعارسين، الذين يشعرون بكبر حجم الأبحاث الطبية، وبالذنب حول عدم قدرتهم الحصول على الحالي منها.

إن المشكلة كبيرة بالنسبة للمهتمين بالعموميات، والذين عليهم الاحتفاظ بما هو حالي وما هو آني من خبرات العالم الخارجي. ولحسن الحظ، لدينا (MEDLINE)، وهو مصدر ناضج وقوي، ويعتمد على الحاسوب لإيجاد المعلومات المنفورة الحالية، والمفيدة لحل المشاكل في الطب السريري.

#### ۱-۱-۳ ما هو MEDLINE:

هو قاعدة بيانات كبيرة من المواد عن الأبحـاث الطبيـة المنجـزة والمخدمـة والمتوفرة عن طريق المكتبـة الطبيـة الوطنيـة للولايـات المتحـدة (NLM). ويحتـوي MEDLINE الآن، على أكثر من سبعة ملايين عنوان لأبحاث الطب الحيوي، تعود حتى عسام ١٩٦٦، وتتضمن أكثر من أربعة آلاف مجلة. وأكثر من ثلثي المواد الإنكليزية تحتوي على ملخص.

إن قاعدة البيانات هذه، تستخدم غالباً من قبل السريريين والمكتبيين. وبعض قواعد البيانات الأخرى، تحتوي على معلومات، (غالباً مواد لمعلومات حقيقية)، حول نقص المناعة المكتسبة (إيدز)، والسرطان، والمركبات الكيماوية، والمنظمات، والتخطيط الصحي والإدارة وآداب الطب والسموميات. وهناك قواعد بيانات أخرى من NLM بالتعاون مع MEDLARS، وهي اختصار لتحليل الأبحاث الطبية، والنظم القادرة على الحصول على البيانات. ويمكن أن تكون بعض الكتب والمواد المرثية والمسموعة المتعلقة بالصحة متاحة عبر هذا النظام. وإن المعلومات عبر قواعد البيانات، هذه، متاحة من NLM ومن مسزودات أخرى، من مصادر قواعد بيانات NLM.

إن معرفة توجيه الاحتياجات المباشرة للمعلومات المتعلقة بالمرضى، هي قوة رئيسية من البحث باستخدام MEDLINE. إن الأطباء لا يستخدمون البحث باستخدام MEDLINE فقط من أجل احتياجات مشفى أو عيادة، ولكن أيضاً من أجل رسائل تحويلات المرضى، وحالات مرضية صعبة أو فيها مشكلة، وبيثات تدريبية، اجتماعات ولجان وأعمال مؤسسات محترفة، ونشاطات طلابية.

#### ٣ ـ ١ ـ ٢ ـ قوة البحث باستخدام MEDLINE:

مثال سريري: إن مريضك عمره ٦٥ سنة وهو رجل أعمال، ولم يأخذ أنسولين من أجل مرض السكري لعدة سنوات مضت، بل يحمي نفسه بحمية وبعض التمارين، مما خفض احتياجاته للـ glybutide للحد الأدنى، ولقد دخل المستشفى لتوه بسبب احتشاء عضلة قلبية، وإن الاستشفاء يجري بالروتين المعتاد، ولكنه أبطأ من المتوقع. وعندما تناقش الضغط النفسى الظاهري العطبق عليه، يعتبر هو أن

حياته (كحياة مفيدة) قد انتهت، ففي ذهنه أن السكري والاحتشاء اللذيين أصاباه، يبدوان كحكم الموت عليه. وأنت تعرف أن الإنذار قد زاد خطره بوجود السكري. ولكن لا تستطيع أن تعد ذلك له أو لك. وستخبر مريضك أنك ستجد الدليل، وستحضره في المرة القادمة التي تزوره فيها في المستشفى.

وستذهب في تلك الليلة إلى حاسبك، وستضع المفاهيم الثلاثة:

احتشاء العضلة القلبية، والسكري، والإنذار ـ في برنامجك الباحث.

وسيعرف لك الحاسب ٣٠ مادة مع معلوماتها حول هذه المضاهيم، والتي قد نشرت في خلال الأربع سنوات الماضية، وستختار أن تأخذ المواد الأكثر حداثة مع ملخصاتها، وأولها تقرير دراسة عن مريض أصابه احتشاء عضلة قلبية. وهذا البرنامج يظهر تأثير السكري على إحصائية الوفيات بشكل مطول، فنسبة الوفيات في الأربع والأربعين شهراً الماضية بلغت ٢٣٪ للمرضى غير المصابين بالسكري، والتي زادت لـ ٣٧٪ للمرضى المصابين بالسكري.

إن العلاقة بين السكري وعنف احتشاء العضلة القليبة الحساد، وبعد احتشاء العضلة القلبية، باق في الأمريكيين المكسيكيين، وليس بالنسبة للبيض الـ (His pamic). ستأخذ نسخة من هذا التقرير وستعطيه لمريضك. وبالرغم من أنه سيكون مدركاً وواعياً للنسبة ٧٧٪ المتعلقة بنسبة الوفيات، إلا أنه سيبدا بإدراك أن عيدين أن تستمر.

إن كلفة البحث ٢٠,٢٢ دولاراً، والوقت الذي ستقضيه في البحث، ثم المسح الضرفي للملخصات، وإيجاد النسخة، سيأخذ منك حوالي ٣٠ دقيقة. بينما رحلة إلى المكتبة ستأخذ وقتاً طويلاً، والكتب تعرض معلومات أقل مما تريد، عند الإصابة بأكثر من مرض. قارن بين الأساليب التقليدية باستخدام المراجع الطبية المفهرسة أو فهارس أخرى، مع البحث سريع ومركز حول المراجع الطبية المرغوبة.

#### ٣ ـ ١ ـ ٣ ـ قم بالبحث بنفسك:

إذا كنت تعرف كيف تبحث عن الععلومات، وكان لديك حاسب، تستطيع استخدام هذه الأداة في أي مكان، بدون انتظار الاعتماد على أحد غيرك. وإن النتائج الناتجة عن الأبحاث في المكتبات، نادراً ما تكون متوفرة أو متاحة بشكل سريع، أو خارج ساعات العمل. وأكثر من ذلك، فإن وصف احتياجاتك لعامل المكتبة وما تبحث عنه غالباً ما يكون صعباً. وأحياناً أنت لا تعرف ما الذي تبحث عنه، حتى تبدأ بالحصول على البيانات، وعندها تستطيع أن تغير قواعد بحثك طبقاً لذلك. إن إمكانية ضبط قواعدك خلال عملية البحث هو لتحسين النتائج. أضف إلى ذلك، عند تحسن وتطور أساليب بحثك، تستطيع عندها المحافظة على مقدرتك في الحصول على المواضيح الحديثة. إن البحث لا يطال كل الأطباء، فهؤلاء الذين ليس لديهم دخول مخطط حالي إلى الحاسب، أو الاهتمام به وبتطبيقاته، وأولئك الذين رضوا بقدرتهم على الاحتفاظ MEDLINE.

يجب أن يشجع معظم الأطباء بمحاولة البحث باستخدام MEDLINE.

تزداد القوائد حتى للثلث الباقي من الأطباء، الذيسن يتدربون على استخدام MEDLINE، وقرروا ألا يتعرفوا على المهارات المطلوبة منهم للدخول للخطء ويعرفوا كيف يتعاملوا بشكل أفضل مع المكتبيين عندما يطلبون أبحاثًا طبية.

# ٣ ـ ٢ ـ ما هي خدمات البحث الطبي المتاحة حالياً؟

تنتج NLM قواعد بيانسات مشل MEDLINE وقواعد بيانـات أخـرى مشل MEDLARS في المعهد الوطني للصحة في Maryland.

وهناك مواضيع تزيد على ٤٠٠٠ مجلة تصل إلى NLM، وتتم قراءتها من قبل مفهرسين خبراء واختصاصيي معلومات ومكتبات. وتتم فهرسة كل أداة حسب عبارات يتم أخذها ككلمات يتم التحكم بها عن طريق كلمات مفتاحيه Keywords، (تدعى عناوين المواضيع الطبية). ويتم إدخال المواد أسبوعيا إلى حاسب رئيسي كبير، يتضمن (المؤلفين \_ والعناوين \_ واسم المجلة \_ والملخصات، إذا كانت متاحة). إن فهم عملية الفهرسة للأدوات في MEDLINE، تساعد الباحثين، فيأخذ الكمية الأكبر من المادة المناسبة والأقل من المادة غير المناسبة.

### ٣ ـ ٢ ـ ١ الدخول إلى MEDLINE:

إن الشبكة Online ، إذا ما قورنت بالأقراص الليزرية ، تزود NLM بالدخول لمجموعتها الكبيرة من المواد بطرق متعددة.

أولاً: تستطيع الدخول إلى الحاسب الرئيسي لـ NML من خلال جهاز يسمى المودم. فعندما نتصل مع حاسب آخر عن طريق مودمك عبر خط الهاتف، فانت تعتبر على الشبكة (Online). ويمكن أيضاً لـ NML أن تؤجر قواعد بياناتها لمزودات قواعد بيانات تجارية أو حكومية، وتعطي هذه المزودات إمكانية الدخول إلى قواعد بيانات MEDLINE و MEDLIAN و ممكن إلى قواعد بيانات أخرى. وإن بعض المعاهد مثل (جامعة جورج تاون)، تؤجر شرائط MEDLINE من المسلم. كما توفر اتصالاً مباشراً مع MEDLINE إلى موظفيها المنضمين إليها. إن الغريق الطبي أو الجامعي أو من أي معهد، والمعتمد بعمله على الحاسب، والذي النت منضم إليه، يستطيع أن يعطيك المعلومات عن أي خيارات شبكية مسن MEDLINE والتي تكون متاحة لك.

وعندما تتعاقد مع مزود قواعد بيانات providers وموجدود على الخمط (Online)، فإن بحثك عن الكتب من خلال الشبكة يتطلب فقط، حاسوباً، ومودماً، وخط هاتف مقتوحاً، وبرمجية اتصالات سلكية (انظر فصل الاتصالات). وقد يوفر لك المزود الدخول إلى MEDLINE، بالإضافة إلى قواعد بيانات أخرى. وإن معظم الباعة يزودونك ببرمجية تربط حاسبك بالحاسب الرئيسي الموجود عليه قواعد

البيانات. فبرمجياتهم تسهل عليك عموماً عملية البحث والتنفيذ. وإن المصاريف المتراكمة تتعلق بطول المدة التي تقصل بها مع الحاسب الرئيسي المضيف (Host)، أو بعدد المواد المأخوذة أو كلاهما: فكلما بحثت أكثر دفعت أكثر.

ترود MML أيضاً بـ MEDLINE وقواعد بياناتها الأخسرى للشسركات التجارية المهتمة بإنتاج نسخ أقراص ليزرية مختصرة أو كاملة، تحتوي على قواعد البيانات. وإن متطلبات الحاسب لاستخدام منتجسات الأقسرام الليزرية لسMEDLINE هي سواقة أقسراص ليزرية، وحاسب سريع بما فيمه الكفاية حتى يبحث بسهولة، واشتراك بالمنتج الذي يرودك بملفات MEDLINE على CO-ROM، وبرمجية تجعل كل ما سبق يعمل بشكل جيد.

وعند اتخاذ قرار البحث عن المعلومات، إما من خلال الشبكة (Online)، أو من خلال الأقراص الليزرية، عليك أخذ عدة عوامل معينة بعين الاعتبار.

فهناك تكاليف التحميل، ومصاريف التطوير، وهي تتغير بين الخيارين.

إن المستخدمين الذين يرغبون بالدخول إلى قواعد بيانات MEDLINE الكاملة، (المحتوية على مواد واختيارات لأكثر من ٤٠٠٠ مجلة ترجع لعام ١٩٦١)، سوف يجدون بأن تكاليف الاشتراك للحصول على مجموعة من الأقراص الليزرية المطلوبة تمتير باهظة. وعلى كل حال، فمئذ أن ثبتت تكاليف الأقراص الليزرية، يستطيع خمسة أشخاص باحثين يستخدمون النظام بشكل منتظم، أن يعرضوا منتج القرص اللييزري كخيار اقتصادي. وإن بعض المستخدمين الغربيين الذين يعنوا بالبحث عن مجموعة فرعية من قواعد البيانات MEDLINE، (يشار إليها بالموجز من MEDLINE، والتي تحتوي على ١٠٥٠-٣٥٠، مجلة والذين يعودون ل

إن العديد من منتجات الأقراص الليزرية، يمكن أن تقدم، ويمكن أن تلبي حاجة الباحثين. ولكمن البحث بطريقة الشبكة (Online)، يصبح جذاباً بشكل متزايد، عند الحاجة للمزيد من قواعد البيانات، وخاصة عند الحاجة إليها من مواقع مختلفة مثل البيت والمكتب والمشفى والمخبر والفندق والمطار والسيارة، وعند الحاجة من أي مكان لأي مواد من قوائم قواعد بيانات كاملة.

# "MEDLINE البرنامج النموذجي للبحث من GRATEFULL MED ٢-٢-٣

لشرح الخطوط العريضة للعملية للحصول على المواد المناسبة من MEDLINE، فقد اخترنا أحد منتجات البحث المتاحة لنستخدمه كعثـال للشر.، فيينما تكون معظم منتجات البحث المتاحة مناسبة لهذا الغـرض، فإن GRATEFULL المطور من قبـل NMIL. قد اختير، لأنه الأكثر انتشـاراً واستخداماً. وإن معظم المنتجات الأخـرى لهـا نفس الوظائف، لكن يعتبر من البرامج السهلة الموجودة على الشبكة، والتـي من السهل تعلمها واستخدامها، حتى بالنسبة للمبتدئين.

ويجعل هذا البرنامج عملية الدخول إلى قواعد بيانات MEDLINE و MEDLAR وغيرها غير مكلفة. كما أنك تستطيع تحديثه مجاناً ودائعاً. وهــو متـاح النظامي تشغيل دوس وماكينتوش. وإن قوائهـ منظمة ومرتبة، وقاموسـه Mesh (الجزء الــذي يساعدك في أن تشكل أسئلة بحثك قبل وصلك إلى الحاسب NLM، (الجزء الــذي يكلف مالاً). ويستدعي هـذا البرنامج بعد ذلك NLM، ثم ينقل البحث بسرعة وبمردود عال، ويقطع الاتصال مع حاسب NLM، ويحلل، ويخزن، ويطبع نتـائج بحثك للمراجعة على طابعتك بدون تكلفة إضافية.

ويمكن البحث من خلال هذه البرنامج باستخدام المؤلف، وعناوين، ونصبوص (ملخصات)، وعبارات Mesh، وتاريخ ونوع النشر، واسم المجلة، واللغمة، ومعايير أخرى بشكل مقود أو ضمن جماعة.

#### ٣-٢-٣ منتجات أخرى (برامج):

يعرض الجدول (٣ - ١) قائمة بمنتجات بحث عن طريق الشبكة.

Table 3-1. Online Literature Searching Products Discussed

Product	Piatiorm	Publisher or Manufacturer	Address	Phone an E-m	Phone and Fax Numbers, E-mail Address
CDP Colleague	500	CDP Technologies	333 Seventh Avenue New York, NY 10001	Tel:	800-950-2035
DialogLink	DOS, Windows	Knight-Ridder Information, Inc.	2440 El Camino Real Mountain View, CA 94040	Tel:	800-334-2564 415-254-7070
GRATEFUL MED	DOS, Macintosh	National Technical Information Service	5285 Port Royal Road Springfield, VA 22161	Tel: Fax:	800-423-9255 703-321-8547
PaperChase	DOS, Macintosh	Beth Israel Hospital of Harvard Medical School	Longwood Galleria 350 Longwood Avenue Boston, MA 02115	Tax.	800-722-2075 617-278-3900 617-277-9792
Physicians' Online	Macintosh, Windows	Physicians' Online	560 White Plairs Road Tarrytown, NY 10591	Tet. Fax. E-mail:	800-332-0009 914-332-6100 914-332-6445 jsacks@PO.com

#### :GRATEFULL MED \_ 1

يَسمح بالاستخدام السهل له ، بالبحث عن طريق الشبكة عن قواعد البيانات NLM الكاملة ، ويساعد المستخدمين في تشكيل طرق البحث ، وتعريف عبارات البحث المناسبة . إن هذه المساعدة التي تتضمن تلبيس (map) للكلمات الشائعة في عبارات Mesh المطابقة لها ، وتحديد عبارات Mesh المفيدة لطرق بحث بديلة ، والتي تعتمد على المواد التي يمكن أخذها عن طريق الإشارة لها – تكون مفيدة . ويسمح البرنامج للمستخدمين بأن يشكلوا طرق بحث قبل البدء بالإيصال (Online).

يعرض هذا البرنامج مزايا تسمى Loan Some والتي تسمح للمستخدم بأن يطلب إلكترونيا نسخة عن أية أداة مرجمية في MEDLINE.

#### :CD PCOLLEAGUE . Y

وهو سهل الاستخدام، ذو واجهة قوية للبحث عن MEDLINE.

إن البرمجيات الخاصة المسجلة، توفر لك البحث عن مجموعة من التعابير الإنكليزية. وMesh وظيفة (map) تساعدك في البحث بطريقة تلبيس الكلمات الشائمة المراد البحث عنها من خلال عبارات Mesh المطابقة.

ويسمح هذا البرنامج بتخزين قواعد البحث، والتي يمكن إعادة استخدامها فيما بعد، في أوقات محددة، وذلك لمراجعة مواضيع خاصة، وأيضاً، السماح بالحصول على النصوص الكاملة من عدة مجلات دورية، وتنوع في الكتب الطبية، والمصادر غير الطبية.

تجعل هذه الميزة برنامج CDP مفيداً، خاصة للعمل الصحي، والذي ليس له دخول سريع لمكتبة طبية. وعلى كل حال، لا يملك هذا البرنامج الإمكانية لتشكيل طرق بحث على الخط الشبكي، وله أجرة شهرية صفرى، ووقت اتصال بديل أساسي، وتكاليف مستقة الدفع. وتستطيع مجموعة من ١٠ مستخدمين أن يحصلوا على حساب واحد مع نسبة حسم معينة.

#### ·PAPER CHASE \_ #

وهو برنامج خدمي شبكي سهل الاستخدام وقري، يسمح لك بالبحث في قواعد بيانات MEDLINE والتخطيط الصحيي والإداري. ويسمح هذا البرنسامج للمبتدئين، بالبحث السريع والسهل، وأخذ المواد والمواضيع اللازمة. إن هذا البرنامج الخاص والمسجل، يجعلك تبحث باستخدام نص حر، بالإضافة لعبارات Mesh. وتساعد الوظيفة map في تلبيس الكلمات الشائعة المراد البحث عنها في عبارات Mesh الموافقة لها. ولا يسمح هذا البرنامج بتشكيل بحث قبل الاتصال. لذلك فهؤلاء الأشخاص الذين ليس لديهم المهارة في الطباعة، أو الذين لا يخططون بشكل جيد لقواعد البحث قبل الاتصال، سيجلبون لأنفسهم تكاليف إضافية.

إن لهذا البرنامج اشتراك للبحث ثابت السعر، ومتوفير لمجموعة من خمسة مستخدمين أو أكثر. وإن أولئك الذين يملكون الدخول لـ CompuServe، يتوفر لهم إمكانية الدخول إلى paper chase، مقابل رسم إضافي.

#### :DIALOG LINK ... £

إن الشركة المنتجة لهذا البرنامج، تملك مجموعة شاملة من قواعد البيانـــات، تغطي مجموعة مواضيع في الطب وعلوم أخرى، والتكنولوجيا، والقانون، والأحكام، والعمل، والصناعة والاهتمامات عامة، والإنسانيات والأخبار.

فيثلاً تتضمن MEDLINE تقارير، تتضمن نسب انتشار الأمراض، ونسب الوفيات، والواشنطن بوست، وتقارير المستهلك، والصحة المهنية.

ويعتبر هذا البرنامج برنامج اتصالات، له مردود بحث عال في قواعد بيانــات شركة Knight ridder.

إن إخضاع الأوامر المطلوبة للبحث والتصفح في النظام، يمكن أن يتطلب وقتاً كبيراً. فالشركة تعرض ضمن البرنامج أمثلة مساعدة لشرح البرنامج، وحلقة دراسية تقديمية عن البرنامج للمستخدمين الجدد.

وتقدم أيضاً، فهرساً للمعلومـات والمعـارف، بتكلفـة مخفضـة. وبعـد سـاعات تصبح خدمات المعلومات مع خيارات بحث محددة.

#### :PHYSICIANS' ONLINE \_ A

وتنزود هذه الخدمة الأطباء، بدخول مجاني إلى MEDLINE، ومصادر معلومات أخرى، يتضمن ذلك QMR (المرجع الطبي السريع)، و Geniex للأطباء. وتتضمن أنماط بحث مختلفة، بما في ذلك الترجمة التلقائية للمبارات الإنكليزية الواضحة، إلى جعل بحث فعائة. وقد يجده المبتدئون سهلاً للاستخدام، ولكنه لا يملك بعض مزايا الخدمات القوية، كالإمكانية حفظ المراجع المأخوذة، بتنسيق يسمح لها بالدخول إلى إدارة قواعد البيانات، لبيان سرد بالمؤلفات والكتب. والإعلانات الصيدلانية تظهر في أسفل الشاشة.

### ٣ ـ ٢ ـ ٤ ـ باعة الأقراص الليزرية الحاوية على منتجات البحث عن الكتب:

#### :Silver platter information \_ 1

يزود بمنتجات مراجع على أقراص ليزرية على كـلا الحواسيب ماكينتوش و pc، ومعظمها يمّل على شبكات، ويدعم الاستخدام المتعدد للباحثين.

Table 3-2. Vendors of CD-ROM Literature Searching Products Discussed

Publisher or Manufacturer	Address	Phone and Fax Numbers
Aries Systems Corp.	200 Suiton Street North Andover, MA 01845	Tel 508-975-7570 Fax. 508-975-3811
CDP Technologies	333 Seventh Avenue New York, NY 10001	Tel: 800-950-2035 Fax: 212-563-3784
Knight-Ridder Information, Inc.	2440 El Camino Real Mountain View, CA 94040	Tel: 800-334-2564 Fax: 415-254-7070
EBSCO Publishing	83 Pine Street Peabody, MA 01960	Tel: 800-653-2726 Fax: 508-535-8545
SilverPlatter Information, Inc.	100 River Ridge Drive Norwood, MA 02062	Tel: 800-343-0064 617-769-2599 Fax: 617-769-8763

#### :CDP technologies . Y

تعرض قواعد بيانات MEDLINE على أقـراص ليزرية. وهناك العديد من المنتجات التي لها مفتاح دخــول. لذلك يستطيع الشخص أن يشتري حزمه من العتاد (Hardware)، أقراص ليزرية، وبرمجية ذات واجهة تدعم ٢٠ مستخدماً يعملون معاً، محلهاً أو عن بعد.

#### :Knight ridder information inc .. "

بالإضافة لدورها في بيع قواعد البيانات على الشبكة، ترود هذه الشركة بدخول موجز وفرعي إلى MEDLINE ، من خلال قرص ليزري بمساعدة منتج لها يدعى حديث على القرص Dialog on Disk.

#### £ \_ منشورات ابسكو Ebsco publishing:

تزود هذه الشركة بدخول موجز وفرعـي إلىي MEDLINE من خـــلال قــرص ليزري بمساعدة منتج يدعى Ebsco.

#### م ـ نقابة أنظمة Aries :

تعرض هذه الشــركة تطبيقاً لبحـث طبي مبتكـر، ذو محـرك بحـث خـَاضع للإحتمالات. وهو مساعد بشكل خاص للمبتدئين.

شكل [(٣ - ١) الأعلى)] يعرض شاشة البحث عن المعارف.

وشكل [(٣ ـ ١) الأسفل)] يعرض نتائج البحث.

Figure 3-1. Aries Knowledge Finder screens. Top. Screen for formulating a literature search. Bottom. Citations are retrieved according to the search formulation.





ان المواد والمواضيع الموجودة في مستكشف المعلومات، يمكن أخذها وعرضها بترتيب تنبازلي، مع جعل المواضيع وثيقة الملة ببعضها، مع جعل الإقتباس الأول أن يكون لديه الاحتمال القوي بتزويد المستخدم حسب طلبه. يرود البرنامج بالدخول إلى عبارات Mesh، ويدعم استعلامات نصية حرة. لا يدعم استعلامات منطقية حقيقيسة، ويوفسر الدخول إلى MEDLINE وعدة حسزم MEDLINE فرعية، متاحة في كلا تنسيقي ماكينتوش و PC (ويندوز).

# ٣ ـ ٣ ـ كيف أسـ تطيع أن أوظف تكنولوجيا البحث عن المعلومات في عملي؟

#### \* ـ ٣ ـ ١ الاستعداد للدخول إلى MEDLINE وقواعد بيانات أخرى من NLM :

تكمن الخطوة الأولى في تقرير أي من المنتجات سأستخدم. ويجب أن يوضع هذا القرار، حسب الميزات المعلقة بفعالية بحثك المتوقعة. مشلاً، قواعد البيانات المطلوبة، وعدد الأشخاص الذين يطلبون الدخول، وعمليات البحث والمواقيم التي سيتم البحث فيها. ويجب أن يعتمد بحثك أيضاً على الميزات الموجودة في منتجات البحث عن المعلومات المتاحة. ويجب الأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- الأسعار، (وتتضمن الكلفة البدائية والصيانة وتكاليف الترقية).
  - سهولة التحميل والاستخدام.
  - أنواع التعليمات المساعدة المتوفرة (help):
    - وثائق واضحة ومختصرة.
    - أدوات واضحة ومختصرة.
  - الأدوات المتوفرة لانتقاء العبارات Mesh المناسبة.
- إمكانية تحديد البحث إلى لغة خاصة، ومجالات، وأنواع المطبوعات، وفترات زمنية.
- إمكانية الحصول على أي أو كل محتويات المواد (مشلاً العناوين والملخصات فقط).
  - وظائف محرك البحث.
- إمكانية ترتيب الوثائق للحصول على أداة تطبيق كاملة موجودة في قساعدة البيانات.

- إمكانية استيراد مواد وموضوعات إلى برامج إدارة قواعد البيانات المتنوعة تختص بتصنيف الكتب والشرح عنها.
  - التحسينات المطورة للمنتج (يتضمن ذلك الكلفة).
    - دعم تقنى (يتضمن الكلفة).
    - متوافقة مع Dos أو Windows أو ماكينتوش.

وفي كثير من الحالات، فإن بعض الصفات والمزايا مشل: اللغة، والمزايا الوظيفية وسهولة الاستخدام، لا يمكن تجنبها. وعليك أن تأخذ بعين الاعتبار سعر المتاد (hardware)، مثلاً سعر المودم مقابل سعر سواقة الأقراص الليزرية، والشبكة مقابل مستخدم واحد، بالإضافة لسعر الاشتراك أو الاستخدام للبرامج. ويجب أن تأخذ بعين الاعتبار أيضاً، المنتجات التي يستخدمها زملاؤك من أجل بحثهم في MEDLINE. فالزملاء وحدهم، هم المفيدون من أجل الاستشارات الطبية. فقد يستطيعون تزويدك بنصيحة قيمة حول ابتياع وتوظيف نظام البحث عن المعلومات المناسب. أضف إلى ذلك أنهم يستطيعون مساعدتك في زيادة مهارة البحث لديك.

إن بعض الباعة ومنهم NLM بدأوا بتوفير نسب حسم خاصة، وتخفيضات للطلاب والمثقفين. وبعضهم يعرض ما يسمى Flat-Fee وذلك مقابل بحدث غير محدد لمدة زمنية معينة (قياسياً سنة واحدة). إن Flat-Fee مفيدة للذين يبحثون بشكل مستمر (عادة مرتين إلى خمسة مرات أسبوعياً) أو للذين يبقون على الخط (Online) لفترة زمنية طويلة، أو الذين ياخذون مراجع كثيرة. إن أحد الطرق المفالة كي يستطيع أعضاء ACP أن يبدأوا باستخدام البحث في MEDLINE، هو بالاتصال بالجامعة على الرقم 1017 - 270 - 470 والسؤال عن تفاصيل برنامجهم المتعلق بدعو (\$70) عبر NLM، والمتضمن برنامج GRATE FULL غير محدد MEDLINE غير محدد MEDLINE أوامثاة خير ومكتبة، بالإضافة لبحث في MEDLINE غير محدد

لمدة سنة. وتعتبر المختبرات الطبية المحلية أو الموجودة فـي مشـفى، مكانـاً جيـداً للبداية. فيعرض المخبريون دائماً دورات ونصائح من خـلال التعليمات والرسائل 
NLM والوثائق التي يرسلونها (help). فإذا لم يوجد هناك مخابر محلية، قد تكـون من أن هذا 
مفيدة ومساعدة جداً. وإذا كنت مشتركاً في مركز طبي، فعليك أن تتحقق من أن هذا 
المركز يعرض خدمات بحث المستخدم النهائي end-user لطاقمه المشترك.

ويجب أن تساعدك الاعتبارات والنقاط المناقشة سابقاً بين القرص الليزري والشبكة، في اختيار طريقة البحث التي تلبي رغباتك.

# ٣ - ٣ - ٢ - القيام بالبحث ثم الحصول على إجابات لأسئلتك:

إن القيام بالبحث في MEDLINE باستخدام عبارات Mesh، تكسون الطريقة الأسسرع والأقوى. إن البحث في البداية عن النصوص بطريقة العناوين والملخصات قد يبدو سهلاً، ولكن يمكن لهدد الطريقة أن تققد العديد من المواد والمواضيع.

لذلك، وللوصول إلى أكبر عدد من المواضيع والمواد في عملية البحث، قم 
بتعريف واستخدم عبارات Mesh المناسبة، والموافقة للمواضيع التي تريدها. هناك 
الآلاف من العبارات، وقد تعلك برامج البحث خدمات تساعد المستخدمين في تعريف 
العبارات المناسبة. فمشلاً، في برناج GRATE FULL في الشريط المسمى 
Subject» في شاشة «Input Your Search»، تستطيع أن تحصل على أفضل تخمين 
للعبارة المناسبة للموضوع الذي ترغبه، وذلك بإدخال كلمة باللغة العادية (شكل ٣ ـ ٢). 
فإذا طلبت فيما بعد عبارة Mesh. الموافقة، يجيبك برنامج GRATE FULL MED بأن 
يأخذك إلى منطقة قاموس Mesh. وهذه المنطقة تتماشى مع الكلمة التي أدخلتها 
لشكل ٣ ـ ٣)، مما يسمح لك بانتقاء العبارة الأفضل من أجل بحثك.



Figure 3-2. GRATEFUL MED's main search entry screen A user has entered "diabetes" as the search subject



Figure 3-3. GRATEFUL MED's listing of alphabetic Me5H terms. The Me5H terms shown begin with the characters the user entered on the GRATEFUL MED main search screen (see Figure 3-2)

إن اختيار العبارة عندما تكون في شاشة قاموس Mesh ــ الموجودة في برنامج GRATE FULL MED ــ يتم إدخالها تلقائياً في بحثك، بدون إعادة طباعتها مرة أخرى. وعادة ليس هناك عبارة موجودة لموضوع تبحث عنه، إما يسبب أن الموضوع جديد، أو أن عبارات Mesh ليست كافية. ويتم تحديث عبارات Mesh تلقائياً وبشكل منتظم، ولكن هذه التعديلات تأتي بعد الإحداث المبارك للمفاهيم الجديدة في عملية البحث. وعند عدم وجود عبارة Mesh موافقة

لموضوع تبحث عنه ، يلزم عندها استخدام بحث باستخدام معالج نصوص ـ تستطيع برامج البحث أن تبحث عن نصوص كتابية ، بالإضافة إلى عبارات Mesh المحتواة ضمن المواضيع والمواد.

إن قوة MEDLINE تكمن في قدرة أدوات على الجمع بين عبارات Mesh أو معطيات أخرى. فعثلاً، (اسم المؤلف، والمجلة، وكلمة من نصن)، وذلك لتحديد موضوع معين عن طريق معايير معقدة، ولأخذ أدوات مناسبة أكثر دقة وكمال وفعالية.

إن القيام بعملية الجمع ، يطلب استخدام العمليات المنطقية AND ، OR في كثير من المنتجات المختصة بالبحث.. فتعطي العملية AND المواضيع التي تحتوي على عبارات البحث الخاصة بموضوع واحد. وهكذا فالعامل AND يزيد من دقة البحث (مواضيم ومواد قليلة ولكن مناسبة).

أما العامل ORs؛ فينتج المواضيع التي تحتوي أي عبارة موجودة في الموضوع المطلوب؛ وهكذا فهذا العامل يزيد من المواضيم، فتكون كثيرة ولكن أقل دقة.

# ٣ ـ ٣ ـ ٣ ـ تقييد بحثك ليقترب من الموضوع المناسب:

هناك بعض الصعوبات التي تواجه الباحثين المبتدئين، مثل استرداد مواضيع ومواد كثيرة معظمها غير مناسب.

أهم هذه الأسباب هو الحصول على الكثير من المواضيع والمواد، حيث عبارة Mesh المخصصة غير مركزة وعامة. فعثلاً، إذا كنست مهتماً بالبحث عن موضوع الإنذار المتعلق بقصور القلب الاحتقاني في مستوى معين للمرض، واستخدمت عبارة Mesh (قصور القلب الاحتقاني)، فقد تحصل على مادة تتعامل بشكل موسع مع أمراض القلب، بما فيها قصور القلب الاحتقاني. ويمعنى آخر، فإن النقطة الرئيسية للمادة لم تكن عبارة Mesh، التي كنت تستخدمها في البحث. ومعظم برامج البحث لل عليات على عدم بحثك. وفي برنامج

GRATE مشلاً، وبعض براصم البحث الأخرى، تستطيع أن تقيد عملية أخنذ واسترداد المواضيع، بأخذ نقطة رئيسية لموضوعك، ثم إيجاد عبارات Mesh، ثم وضم اشارة ، قبل عبارة Mesh.

Mesh: عبارات تساعد في البحث عن المواضيع.

Article: مادة

يمكن عمل ذلك، عادة، في برامج البحيث، في الوقت الذي تنتقي فيه عبارتك Mesh. فإذا رأيت عدد المواضيع المستردة قليلاً، أو أنك لم تتلق أي رد، قم يحذف إشارة • ثم نفذ البحث مرة أخرى.

وغالباً ما ستقيد بحثك للحصول على مواد، فتتعامل فقط مع مواضيح بشرية أو أصراض موجودة في البشر. فإدخال تعبير Kiuman Mesh ، يخرج المدواد المتعلقة بالحيوانات من البحث. وتستطيع دائماً أن تقيد بحشك بطرق مشابهة لدراسات تتضمن أعمار مجموعات محددة. مشلاً، حديثي الولادة، أو من يتجاوز عمينة عمرم الثمانين عاماً، وقد ترغب بتقييد مواضيعك التي ستتلقاها حسب أنواع معينة من الاختبارات السريرية، مثل اختبارات Sample-blind placebo-& controlled التحقيق هذه الإمكانيات. فمشلاً، لتتقيى ردوداً حول مواضيع عسن اختبارات التحكم المنسوائية، اخستر فقط، وببساطة، عبارة المواضيع التي تبحث عنها، إلى استعراضات حول موضوعك، وخطوط عريضة، المواضيع التي تبحث عنها، إلى استعراضات حول موضوعك، وخطوط عريضة، ومجلات دورية باللغة الإنكليزية، أو مجلات منتقاة محددة.

ولديك الخيار لأن تتلقى مع كل مادة عبارات Mesh المستخدمة له. وبالرغم من استرداد المواضيع بهذه الطريقة، قد يكون ذلك مستهلكاً للوقـت ومكلفاً، ولكنه يعكنك من إيجاد مواد أكثر مناسبة، فيما إذا كانت نتائج بحثك الأول قليل من المواضيع والأبحاث. ولا تستطيع أن تقيد تنفيذ بحثك باستخدام عبارات Mesh

المستخدمة لفهرسة المواضيع المطلوبة. وتسمح لك هذه التقنية باكتسباب المواضيع والمواد المناسبة في قاعدة البيانات. إن عبارات Mesh المربوطة مع كل مادة تسهل أيضاً، عملية فهرسة هذه المواد، وفيما إذا اخترت أن تستوردهم إلى برنامج إدارة كتب وأبحاث شخصي.

أخيراً، إن معظم برامج البحث، تمكنك من تلقي ملخصات من المواد، عندما تكون متاحة. ان الملخصات متاحة لـ ٥٧/ من المواد المدخلة من عام ١٩٧٥، ولكنها غير متاحة للمواضيع المنشورة قبلاً. إن تلقي الملخصات، يمكن أن يضيف الكثير إلى الوقت ومصاريف البحث، إلا إذا استخدمت نظام شبكة (online) صع دفعات Flat-rate، أو نظام يعتمد على القرص الليزري.

## ٣ ـ ٣ ـ ٤ ـ حفظ طرق البحث:

عندما تقوم بعملية بحسث، وتؤدي إلى تعريف مادة مفيدة، تسمع لك بعض الأنظمة، بحفظ قواعد بحثك. ويقيد تنفيذها في نسخة محدثة من قواعد البيانات، وذلك لتعريف مواد جديدة للموضوع. ولأولئك الذين يرغبون في أن يتزودوا من مادة معينة عن طريق البحث المنتظم عن موضوعات طبية، هذه الميزة قيمة جداً، فطرق البحث المعقدة هذه، لا تتطلب إعادة تشكيلها كل مرة تريد أنت أن تبحث فيها عن مواد جديدة تهمك.

إن المنتجات المتنوعة من الشبكات online والأقراص الليزريــة، تــزود بإمكانية لحفظ ـ طرق البحث ـ .

## ٣-٣- ٥ - إدارة المعلومات:

حالما تكون قد تعلمت طرق البحث عـن الموضوعـات باستخدام الحاسوب، ستجد أن نهاية مشكلة قد أخذتك إلى بداية أخرى: كيف ستعالج وستدير الذخـيرة الجديدة من البيانات، والتي قد تراكمت على حاسبك. إن مل الحاسب بالبيانات، هي مهمة ذات أدوات خاصة.

سنوجه انتباهنا الآن إلى موضوع تنظيم معلوماتك، باستخدام برامج خاصة.

# ٣ ـ ٤ ـ كيف لتكنولوجيا تعبئة وإملاء بمساعدة الحاسب أن تساعدني في عملى:

تساعد نظم الإملاء الأطباء في تنظيم التقارير المتراكمة، بالإضافة إلسى المطبوعات، والملاحظات، ومواد التثقيف الطبية وغيرها.

بالإضافة، طبعاً، لإدارة مواصفات الكتب والمنشورات.

عند استخدامها بشكل فعال، تسهل نظم الإماد التلقي السريع للمعلومات المتجمعة خلال عملك. وتخدم هذه النظم كمصادر تعليم طويلة الأمد.

# ٣ ـ ٤ ـ ١ . فوائد نظم الإملاء المبرمجة:

إن الجمع يبين تأثير سمر الحاسوب، وبرامج إدارة قواعد بيانات الكتب والمواضيع لكل من الحواسيب المتوافقة مع IBM، وماكينتوش ـ قد جعلت عملية الإصلاء المبرمج متاحة لكل الأطباء إن هذه التقنية، يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار، من قبل الأطباء الذين لديهم مجموعة كبيرة ومعقدة من المطبوعات والكتب، والملفات الشخصية، أو كلاهما.

لقد أصبحت نظم الإملاء معقدة وأكثر حجماً، وأصبحت فوائد الحاسوبية أكثر ضرورة.

فإذا كان لديك أكثر من ١٠٠٠ مادة، أو موضوع، أو مجالات أضرى، فإن الفهرسة العاسوبية توفر طريقة معتازة للدخـول لموادك المطبوعـة. وتوفر الفهرسة الحاسوبية والإملاء، إمكانيات لإسناد مرفقاً (cross - referencing) أساسياً. فكلما زاد هذا الإسناد، كلما زادت القدرة على تلقي وشائق خاصة. وتستطيع الإسنادات الموجودة داخل نظم إدارة الكتب والمطبوعات الإلكترونية، أن تزيل بعض القرارات المتعلقة بمكان وضع الملقات، (عبارات خاصة)، في كـل من النظم الإلكترونية، ونظم الإملاء التي تعتمد على الطباعة.

مثلاً، هل يجب لصفحة تتعامل مع تقييم وإدارة ضغط الدم، لامرأة لديها مرض السكري، خلال فترة الحمل، أن تُمالًا في مكان مرض السكري، السكري الشيخوخي، الحمل، ضغط الدم، أو حسب مؤلفها الأول؟

يمكن من خلال النظم المبرمجة، إملاء نسخ لصفحات عادية أو إلكترونية في موقع واحد، ويمكن الدخول إليها عبر أحد هذه المواضيم المذكبورة أصلاه، أو من خلال مواضيع أخرى.

يسمح الإسلاء السبرمج بإضافات لعبساراتك الفهرسية، ومفاتيح كلمات وحاشيات - تستطيع كتابتها من خلال تعليقاتك حول المواد الموجودة. طبعاً، فإن الإملاء المبرمج، ليس بالضرورة، أن يكون مناسباً للملفات الصغيرة، أو تلك الملفات التي لا يشكل الدخول إليها أي صعوبات، لأن الاستثمار في شراء وتعلم واستخدام حزم برمجية جديدة، يمكن ألا يتوافق مع هذه الحالات.

إن معظم التطبيقات، توفر تحميلاً مباشراً من قواعد البيانات المتعلقة بالمراجع والكتب، إلى قوالب مشكلة مسبقاً، وهذا يزيل الحاجة إلى إدخال المواضيع يدوياً. إن الإملاء المبرمج، يسبهل عملية إنشاء المؤلفات المطبوعة، بتنسيقات مفيدة جذابة ومتنوعة، وذلك من أجل مؤتمرات أو مطبوعات. وتسهل البرمجة أيضاً، التخلص أو تشذيب بعض الملفات، وذلك للحفاظ على تداول المناصر في المجموعة. وتزيل عملية التضديب الفائض من الملفات وتساعد على الحفاظ على عدد العناصر المخزنة، بمستوى يمكن إدارته بشكل جيد.

يمكن عمل فهرسة رئيسية كاملة املفاتك بسهولة، ثم تستطيع تعريف كل المواد التابعة لأنواعها، (مثلاً المواضيع البحثية وما يوافقها)، في قاعدة بياناتك.

# ٣ - ٥ - ما هي المنتجات التقنية الإملائية المبرمجة المتاحة؟

# ٣ - ٥ - ١ - الخصائص المطلوبة في برامج الإملاء:

إن نظامك الإملائي الشخصي، يجب أن يملك طاقة كامنة غير محدودة، بأن يكون قادراً على التوسع والتصنيف، ويسمح بتلقي المواد في حقـول معينة بنوعية عالية وبسرعة، ويتطلب صيانة وخدمة أقل ما يمكن. ويجب أن يدّم النظام بإعـادة إملاء سهلة، وترقية، وتنقيح، ويجب أن يسمح النظام بإدخال مؤقت للمراجع المتلقفة من قواعد بيانات، موجـودة على أقراص CD-ROM، أو من الشبكة online. ويجب أن يدعم تلقي المراجع عن طريق معـايير بحـث معقدة، بما فيهـا دعم العمليات المنطقية، ويجب أن يتمكن من تعريف المراجع غير المكتملة والمواضيم المكررة.

إن إمكانية الحفظ وإعادة استخدام قواعد البحث، هي ميزة مرغوبة جـداً لأي نظام إملاء. ويجب أن يكون برنامجك، دائماً، قادراً على حفظ نتائج أي بحث لمواد معينة، ويلبي معايير بحث خاصة، (مثلاً كل المراجع، فرط شمحميات الدم، وكل المراجع التي تتعامل مع فرط ضغط الدم والنوع الثاني II من سكر الدم، كل المراجع التي نوقشت في مجلة ACP، وهكذا...).

إن معظم برامج الإملاء الشخصية لها مزايا مفيدة لإدارة الأبحناث والكتب والمراجع، ضمن نشرات محاضرات توزع مجاناً، أو مخطوطات للنشر ووشائق مشابهة. يجب أن يعمل البرنامج بالتوافق مع معظم برامج معالجة النصوص، واستخلاص العراجع من ملف مواضيعك الرئيسية عن طريق رموز (كـود) تدخل في النص، واستبدال الرموز بمواضيع نصية منسقة بشكل مناسب، ثم خلق ملف سرد الكتب والمؤلفات الذي يمكن أن يقحم مع ملف النص، ثم يحفظ أو يطبع بتنسيقات متنوعة (مثل المجلات).

هذه المزايا مفيدة لأولئك الذين يكتبون وينقحون ويقدمون مخطوطاتهم للنشر.

يمكّن النظام الجيد، أيضاً، المستخدم، من نسخ ملفاته المنتقاة من قاعدة
بيانات لأخرى. وفي حال قررت تغيير نظام إملائك الإلكتروني، عليك أن تكون
قادراً على تصدير سجلاتك المتراكمة، مما يسهل عملية إعادة تحميلهم إلى النظام
الجديد. أخيراً، على النظام أن يكون مرفقاً بتعليمات مساعدة واضحة، وقوائم
لتساعد المستخدم في التبحر في النظام، ويجب طبعاً أن يكون النظام معروضاً
للبيم.

٣ ـ ٥ ـ ٢ ـ منتجات إدارة قواعد البيانات المتعلقة بسرد المؤلفات:
 هذه المنتجات مذكورة في الجدول ٣ ـ ٣:

Lable 3-3. Bibliographic Database Management Products Discussed

Product	Plailum	Price	Publisher in Manufacturer	Address		and fax Numbers mall Address
danosti ile	D(y-	55	ndreat reclassingers to	Are record of the h	fel. Las E outl	201 one ozo: "u1 one 8440 paggiotic a acura co
IndSold IndSold IndSold IndSold IndSold IndSold Indiana Indian	DOS. Macintosh	45	Poles and Associates	Britisher, s A 94, 10	Las. Las.	thraden thrades openionelia ato
Papers Bibbographs Scores	North State of Planting of Parties of Partie	35	Remark holtower De ago	25 IR S.W. Pelli, Storer water IRe Postbook, OR 94 200	fel Las Email	Sds - No. 1568 Sds _241 4_ed i-distelepotr con
Pios ne Biblio I suk Passage	Unions is Vindon's	54	Per and Bibliographs, robuser list	RC1 Box 4210 Aust Arbor 111 46400	tel Tas Limad	111.406.1.80 511.406.4672 - de alphane conc
Briese » e Narrages	Macinto-la Windows	55	Bricas li Information Ny India	2333 Campio Vide Robbe Carl-bad ( 3-9300)	tel Tas Linux	n 14 4 45 + 25 ti 14 4 78 + 25n residenti - 1 Hitc. cojn
Relses and Amelidase	Weintern Dite	**	Bus-oit	ECI Box, 109 IX Fergi-on MO 61, 71	Ret Lan Lincol	314-324-80110 314-324-8110 ab676/0155-abs-40-61

<sup>1.</sup> So waller \$100: \$5.45101 to \$500. \$\$5.45501 to \$6000. Processor approximate at the time of persong

#### :dm S4 cite - 1

يعتبر مديدر قواعد بيانات كتب ومؤلفات كامل المزايا. فتستطيع قواعد البيانات هنا أن تحتوي لحدود ٣٢٠٠٠ سجل. وتبسط واجهته عملية إدخال المراجع، وتعديلها، والبحث فيها، واستيرادها من قواعد بيانات تجارية أخرى. وهو يمكن من إنشاء سرد بالمؤلفات والكتب. إن الوثائق التي أدخلها البرنامج ونسقت حسب مواضيعها، ثم تم إنشاء سرد للكتب موافق لذلك محمية من الكتابة عليها، لذلك فأي عملية تعديل عليها، تتطلب عبودة إلى الوثيقة الأصلية. إن المحفوطات والوثائق المعدل عليها يمكن توليدها بتكرار عملية التنسيق.

#### :End Note Plus - Y

يعرض هذا البرنامج نسخاً لكل مستخدمي DOS وصاكينتوش. فقواعد البيانات في كلا النوعين يمكن أن تصل إلى ٣٢٠٠٠ سجادً ولديه واجهة مألوفة للمستخدم ومعقولة، ووظائف بحث قوية. إن الاستيراد من قواعد بيانات أقراص ليزية أو من شبكة enline يتطلب ابتياع برنامج منفصل، END LINK.

## :Jeepers - F

يعتبر هذا البرنامج متوفراً عبر خدمات معلومات شبكية متنوعسة مشال CompuServe. ولا يعرض هذا البرنامج كل العزايا للبرامج الشاملة المناقشة هنا، ولكنه يعتبر قيمة جيدة، وطريقاً جيداً للمستخدمين الجدد، ليجربوا فيما إذا كان الإملاء العبرج بمساعدة برامج تدير قواعد بيانات للكتب، هو خيار مناسب لهم.

## :Papyrus bibliography system = 2

يزود بمزايا إدارة قاعدة بيانات مطولة للوثائق المتعلقة بسرد الكتب والمؤلفات في حزمة واحدة بسعر معقول. أضف إلى ذلك بأن الاتفاق يسسمح لحدود ٤ قواعد بيانات واضحة على أي عدد من الحواسب، طالما أنها تعود لمستخدم واحد. ويمكن لقواعد البيانات أن تحتوي حتى حدود مليوني مرجع، وللبرنامج واجهة مألوفة للمستخدم، والعديد من المزايا المعقدة. ويستطيع هذا البرنامج أن يستعرض المراجع المكتملة. إن كبر وكثرة التعديلات على المكتبة التي تحتوي التنسيقات الخاصة بصرد الكتب والمؤلفات، تلائم غالباً كل المتطلبات السردية للمجلات والمؤلفات.

#### :Procite \_ ø

يجمع هذا البرنامج بين تخزين قواعد البيانات بشكل شامل، ووظائف تلقي المواضيع والمسواد، وبين الاستطاعة الكبيرة لوضع السجلات وخيارات البحث القوية. يحتوي البرنامج على نماذج لكافة أنواع المراجع، وخيارات لطباعة أو تصدير المعلومات إلى معالج نصوص، بتنميقات مختلفة. إن ميزة قائمة المؤلف في هذا البرنامج تحسن كلا من سرعة واستقرار عملية إدخال البيانات، حسب المؤلف أو المجلة ومصطلحات الفهرسة. إن قوائم الالتقاط المنبثقة، متوفرة لهذه الحقول. ويتطلب استيراد قواعد البيانات الخاصة بتوائم المؤلفات والكتب، ابتياع برنامج آخر منفصل هو (biblio link).

إن خيارات العظهر لأرقام المواضيع الموجودة في النصوص محدودة. ولم يتم دعم ترتيب الأرقام تلقائياً وتقليص المجالات الترقيميــة، والفراغــات بعد الفواصــل. وهناك تقييداً مشابهاً لخيارات التنسيقات باستخدام المؤلف الموجــودة فــي النـص، وقائمة سرد المؤلفات.

وهناك بعض النظم الأخرى المناقشة هنا، لديها مثل هذه التقييدات في إمكانياتها التنسيقية. إن هذا البرنامج متوفر لمستخدمي DOS وماكينتوش و ويندوز.

### :Reference Manager .. 7

إن هـذا البرنـامج المتوفر لمسـتخدمي DOS ومــاكينتوش، شـــامل وســهل الاستخدام والتملم. وهنـــاك مـيزة هـي الإمكانية التلقائية لمسـح عنــاوين المراجــع والملاحظات، لأجل كلمات مفتاحية موجودة في قاعدة البيانات، ثم الحاقها بالمراجع. وهناك بعض التقييدات على البحث في هذا البرنامج. وبرغم أنه يجب أن يلائم احتياجات معظم المستخدمين فإن ذلك يتطلب شراء وحدات برمجية إضافية capture-formats-splicer

ولدى هذا البرنامج بعض القيود في تنسيقات قوائم سرد المؤلفات.

# Refsys and Auto biblio ينظام المراجع وسرد المنشورات V

يوفر هذا البرنامج معظم وظائف إدارة قواعد بيانات قوائم سرد المؤلفات. ولكن لديه تقييد واحد حول رخصة حيازته، ونوعاً ما، عملية تحميل معقدة قليلاً. ولا تدعم عمليات البحث استخدام كروت ليست محلية، أو العوامل المنطقية (OR).

# ٣ ـ ٢ ـ كيف أستطيع وبنجاح توظيف تكنولوجيا الإملاء المبرمجة في عملي؟

لتتأكد من قدرتك على الحصول على الفوائد الكاملة من نظامك الإملائي، تحتاج لأن تتوجه إلى عدة مواضيع. فعندما تبدأ، عليك تقدير القيمة المتوقعة من النظام في عملك، وتحدد ماهية العناصر التي تريد وضعها في ملفاتك، وكيف سيتم ذلك. إن كيفية تقديرك لاحتياجاتك المعقدة يلعب دوراً كبيراً في عملية الابتياع وقرارات التنفيذ.

### ٢-١-١-تقدر احتماجاتك:

عندما تجيب على هذه الأسئلة سيكون عندك قاعدة جيدة للتقديس بيـن نظـام إملاء معقد أو بسيط.

 - كم ستخصص للصيانة واستخدام الملفات؟ يجب الأخذ بعين الاعتبـار نظـام مبرمج فيما إذا كان وقتك هاماً. - ما هي المصادر الأخرى المتاحة (مشغى، ومكتبة، ومدرسة طبية)، وكم هـ و
مقدار استطاعتك في الدخول إليهم؟ يمكن أن يكون نظام الإملاء المبرمج مساعد
مهم، حتى الأطباء الذين لديهم دخـول للمستشفيات المتقدمة أو مكتبات مدرسية
طبية. هذا مهم للأطباء الذين يبرمجون ملفاتهم ( ملاحظات شخصية، ...) بالإضافة يُّ
إلى مطبوعات محاضرات.

 ما هي أنواع الأعمال والوظائف المختلفة (مثلاً، العناية بالمريض، التعليم، البحث) التي ستدعم من قبل ملفاتك؟ فنقدر ما يكون.

هناك عناصر ووظائف تدعم من قبل نظام الإملاء، يكون هناك مساعدة من قبل النظام المبرمج.

ما هي حجوم ملفاتك ما عدد العناصر التي سيحتويها نظامك؟
 إيادة عدد العناصر يزيد من فوائد نظام الإملاء.

ما مدى كثرة استخدامك للملفات؟ إذا احتجت للدخول للملفات يومياً عليك
 أخذ الحوسية والبرمجة بعين الاعتبار.

ـ ما مدى معرفتك بالمادة التي ستضعها في ملفك؟

\_ ما مقدار المعلومات المطلوبة عندما يتم الاستعلام عن ملفك؟

فعندما تذهب لتلغي مادة معينة من ملفك، هل ستحتاج إلى مادتين أو أكثر في الموضوع، أو إلى كل شيء يحيط بالموضوع. وكلما ازدادت الاحتياجات زادت الفوائد من الحاسوبية.

ـ ما هي قدرات حاسبك؟ يجب أن لايكون العتاد الصلب (Hardware) عائقاً أمام عمل نظامك.

# ٣ ـ ٦ ـ ٢ ـ من سيملئ وماذا سيملئ؟

عندما تقدر الغوائد، يجب أخذ العديد من المواضيح الأخرى بعين الاعتبار في التنظيم، والإطلاع على نظام إملائك الشخصي. وتتركز هذه المواضيح على المستخدم وأنواع المواد التي ستوضع في الحقول. مثلاً، من سيستخدم الملف؟ فالملفات الشخصية تسمح فقط، باستخدام أنساط موضوعية ومصطلحات العلفات المقسمة. ومن جهة أخرى، يتم الدخول إليها عبر أشخاص متعددين. ويتطلب ذلك تحكم أكبر بالمعايير الضمنية، وقواعد الإملاء، ويتطلب أيضاً، إمكانيات لاسترداد البيانات.

ما هو غرض التجميع؟ وما هي المواضيع التي ستُضَمَّن؟ قد يختار الأطباء بين نظم الإصلاء فقط لأجل المراجع، ونظم إصلاء متنوعة. انتق الأنواع التالية من المواضيع التي ستجعلها ملفاتك:

- مساهمات المستخدمين المتعلقة بالأبحاث والكتب والمجلات.
- كل الكتب والأبحاث التي لها صلة، (بما في ذلك المقالات النقدية). ومواد من المجلات والكتب والنشوات وغيرها...
  - مقالات ذات موضوع واحد.
    - مرجع.
    - مواد مجلات.
  - ملاحظات ومخطوطات من محاضرات، دورات عمل.
    - كتب تحتوي على وقائع الاجتماعات.
      - مئشورات الحكومة.
      - كتيبات من الجمعيات والوكالات.
        - مراسلات,
        - ملاحظات شخصية.
        - مواد الشركات الصيدلانية.
          - سلايدات.

# ٣-٣- قواعد الإملاء:

إذا خططت لأن تدون مواد عمل أخرى لملفات، إلى جانب المطبوعات والكتب، عليك عندها أن تقرر فيما إذا أردت أن تدون كل المواد في نظام واحد، أو أن تنشئ ملفات منفصلة لبعض مستويات العناصر، مثل مطبوعات الكتب. وفي كسلا المدخلين، فإن العناصر الفيزيائية (مطبوعات، رسائل) ترقم بالنتالي، وتوضع الملقات بترتيب رقمي من ١ إلى ..... ثم يُنشأ بعد ذلك سجل في مدير قواعد بيانات لكل عنصر سيصيح ملقاً.

إذا فضلت أن تبقي المجملات كلها، ثم تربطها لأغراض مرجعية، يمكن عندها الحصول على مواد شخصية، باستخدام مواضيعها في قاعدة البيانات.

إن الرقم المعين على العنصر، يوضع في حقل منتقى من السجل، ثم يتم إملاء الحقول الأخرى، (المؤلف، العنوان، التاريخ، الملخص، الحاشية، المصدر، الكلمات المفتاحية...)، كما هو مرغوب. تسمح هذه المواضيع بتلقي البيانات بكل المعايير المنطقية المعقدة والبسيطة. فبالنسبة لمطبوعات الكتب المستعرضة من المستخدمين، يفضل، مع عملية إدخال البيانات، مرافقتها بتلقي مواضيع مستوردة من قواعد بيانات في الأقراص الليزرية أو من الشبكة online، ووضعها في ملفك المبرمج. تسمح هذه التقنية بتضمين عبارات Mesh والملخصات، عندما تكون متاحة.

يمكن استخدام قوائم تنشأ وتضرن في نظامك حسب المؤلف والمصدر ومصطلحات الفهرسة، وذلك لتسريع إدخال البيانات، والتحكم بدقتها وتركيبها.

# الفصل الرابع دعم القرار التشخيصي ونظمه\* (DDS)

يفحص هذا الفصل أربعة نظم لدعم القرار التشخيصي المتاحة فـي السـوق، وهـي تجارية، مثل: QMR - Meditel - Iliad - Dxplain أو المرجع الطبي السريع.

ولقد طُّورت هذه البرامج لتدعم العملية التشخيصية، وهناك أيضاً بعض المصادر الإلكترونية الأخرى مثل برامج البحث والأقراص الليزرية الحاوية على كتب نصية مفيدة في التشخيص، وهي مناقشة وموصوفة في مكان آخر من هذا الكتاب.

# ٤ - ١ - كيف لتكنولوجيا دعم القرار التشخيصي أن تساعدني في عملي؟

لقد استعرضنا في البداية مشكلة التشخيص في الطب، ووصفنا أنواع الأسسئلة التي قد يكون برنامج DDS مفيداً في الإجابة عليها.

وبعد ذلك، عرضنا نظرة شاملة للطريقة التي يمكن أن تقدم فيها العلوم المعرفية kmowledge base في البرامج والتقنيات المستخدمة في الاستنتاج، ثم عرضنا بعد ذلك كل برنامج بالتفصيل، مع اقتراحات تساعد القارئ في تقرير ما إذا كان هناك وقت لاستخدام مثل هكذا برامج في العمل، ثم انهينا مع مجموعة نصائح للدمج الناجح لنظام DDS في إعدادات المشفى أو المكتب.

DDS = Diagnostic Decision Support.

# ٤ ـ ١ ـ ١ ـ عرض لمشكلة التشخيص

إن التحاليل الحالية لاحتياجات المعلومات في العمل السريري، أظهرت بأن مصاعب التشخيص أصبحت معروفة. أضف إلى ذلك، أن بعض الأطباء يجدون أحياناً صعوبات في انتقاء وتفسير اختبارات التشخيص المستخدمة لتقييم المشاكل السريرية لمرضاهم، وهناك نظم متعددة مبرهجة، وذلك لدعم القرار، قد طورت لتساعد الأطباء في أبعاد متعددة من صناعة القرار الطبي. وبرغم زيادة التعقيدات، فإن نظم DDS لا تخضع للروتين خلال العمل اليومي. وهناك تقييم لأداء النظم الأورعة الوارد ذكرها سابقاً، قد أعطت الدرجة ،20 للتشخيص بمعونة الحاسوب.

وبالرغم من أن هذه النتيجة غير مقنمة، فإذا كنان استخدام نظم DDS في الطب لا يستطيع أن يخفض تردد شكوك الأطباء، فقد يخفض عدد الاختبارات التشخيصية المطلوبة، وهذا يخفض بدوره تكاليف المناية الصحية. وبالرغم من أن نظم DDS قد خضعت للتطوير من حيث البحث وإعدادات أخرى لعقود مضت، فإن النظم التجارية أصبحت متاحة منذ عدة سنوات فقط.

# \$ - ١ - ٢ - أنواع الأسئلة التي تجيب عليها نظم DDS

عندما تقرر استخدام نظام DDS في عملك، عليك أولاً أن تعرف أولاً أن العرف أولاً أن العرف أولاً أن التودي الأسئلة التي يستطيع هكذا نظام الإجابة عليها. وتصميم، عادة، هذه الأنظمة لتؤدي تحاليل لحالات معينة تقليدية، فإنتاج تشخيصات مختلفة يعطي مجموعة غنية صن نتائج البحث الكاملة للإدخال. وعلى كل حال، لا تستخدم هذه النظم من خلال مصادر المعلومات التقليدية مثل الكتب و MEDLINE. إن هذه النظم رائعة في إعطاء المستخدم نظرة داخلية للعلاقة بين مجموعة نتائج البحث وقواعد البيانات المفسرة والموضحة والممكن الوصول إليها، كما هو معروض في كتب الطب، والتي تناقش تقليدياً الأمراض الشخصية ومظاهرها المرتبطة معها ونتائج البحث فيها.

إن استخدام هذه البرامج، يمكن الطبيب من اكتشاف العلاقات بين نتائج البحث الظاهرة غير المرتبطة، والتي من الممكن أن يكون من الصعب اكتشافها لقراء الكتب المتعلقة بالأمراض، حيث توجد نتيجة البحث، حتى ولو كان الطبيب مدركاً لكل الأمراض، حيث تستطيع أن تجد نتائج البحث فيها.

إن الارتباطات المكتشفة بهذا الأسلوب لربما تذكر الأطباء بالتخمينات التي لا تؤخذ بعين الإعتبار في البداية.

إن المعالجة البسيطة للنظم المعتمدة على المعارف، وبـدون إجـراء تحــاليل كاملة للحالات، غالباً ما تجيب على أسئلة كالتالية:

- ما هي الأمراض التي يجب أن آخذها بعين الإعتبار والتسي تعطيني نتائج بحث Findings خاصة (أو عدداً صغيراً من النتائج)؟
- هل نتائج بحث Y هي قياسية أم هي ميزة لانموذجية بالمرض X؟ أو هل يستطيع الموض X إنتاج البحث عن Y؟
- ما هي نتائج البحث أو الإختبارات Y التي تُدخل المرض X في دائـرة الشـكوك؟
   أو التي تخرجه؟
- ماهي الأمراض التي تنتج عن المرض X؟ أو التي تسبب المرض X؟ أو بيساطة المرتبطة مع المرض X؟

إذا ماعرضت معضلة تشخيصية معقدة نفسها، ورغب المستخدم في إدخال نتائج البحث لأجل التحليل الكامل عن الحالة، فقد يساعد النظام DDS الطبيب في تعريف التشخيصات الكامنة، والتى لم يكن سياخذها بعين الاعتبار باستخدام طرق أخرى.

# ٤ - ٢ - ماهي منتجات دعم القرار التشخيصي المتوفرة الآن؟

لقد ناقشنا في هذه الفقرة أربعة برامج DDS معروفة جيداً ومتوفرة تجارياً، وذلك لتعطى الممارس نظرة عامة على تصميمها وقوتها ونقاط الضعف فيها، وكيفية استخدامها في العمل. ولم نناقشها في إطار عملية تطورها الأكاديمي أو من خلال اعداداتها البحثية.

لننطلق في أول خطوة في عملية المناقشة لهذه البرامج الأربعة. لقد أعطينا في البداية، نظرة عامة على عملية تمثيل المعرفة للتقنيات الإستنتاجية من هذه البرامج الأربعة. أما القراء الذين يرغبون في الوصول السريع لكيفية استخدام هذه البرامج، فهذا مشروح في هذا الفصل تحت فقرة "الإستخدام في العمل".

وعلى كل حال، فقبل البدء باستخدام هذه البرامج في العمل، فإن استيعاب المفاهيم المتعلقة بها سيكون له تأثير جيد.

# £ ـ ٢ ـ ١ ـ تمثيل المعرفة في نظام DDS

تختلف نظم DDS فيما بينها، في طريقة تمثيل المعارف الطبية فيها. والشائع من هذه الطرق، هو تمثيل التشخيص ونتائج البحث السريري (مثلاً: إشارات، نتائج اختبارات، دلائل) والعلاقات بينها، فلناخذ مشلاً، منظراً جانبيناً لإلتهاب بلعوم عقدي، قد يحتوي على دلائل مثل، الحمى والتهاب الحلق، وإشارات، مثل حرارة مرتفعة، نضح بلعومي، اعتلال عقدي لمفاوي، ونتائج اختبارات في المخبر، مثل: مستضد البلعوم العقدي السريم الإيجابي.

وعندما تصبح الأمراض في قوائم مع كمل نتائج البحث المرتبطة معها . Findings مندها يتم إنشاء الإطار العام للمرض والمعرفة. وعندما يتم جمع الروابط الجوهرية بين الأمراض والقيم المعرفة للروابط بين الأمراض ونتائج الأبحاث، وبيئ أمراض وأمراض أخرى، وبين نتائج الأبحاث ونتائج أبحاث أخرى، يتم عندها إنشاء قاعدة المعرفة لنظام DDS.

إن قيم أنواع الروابط الموصوفة أعاده، يمكن ان تكون احتمالية، أو صف منطقي للملاقة أو تجريبية، أي قياس لقوة ومتانة الروابط مثلاً، لكل زوج من نتائج أبحاث مرض معين، تخزِّن هذه النظم بعض القيم التي تمثـل درجـة الارتبـاط بيـن نتائج البحث والتشخيصات. وفـي النظم المعتمدة على الإحتماليـة (مشلاً Iliad)، تستخدم قيم نوعية لنتائج البحث عن المرض.

ولتسجيل متانة الروابط في نظم أخرى تعتمد على التجريب، تستخدم مقاييس (adhoe). مثلاً يخزن QMR البيانات على التكرار حيث أن نتائج البحث تعد مرضاً معيناً ذا وزن متكرر قيمته ١ (نادراً مايحدث) ، ومرضاً ذا وزن متكر بقيمة ٥ (دائم الحدوث) وبالإضافة لتخزين ماهو مرغوب للربط بين نتسائج البحث والأمراض، تسجل بعض نظم DDS، أيضاً، ارتباطات زمنية، صدفة، منطقية، وأنواع أخرى من الارتباطات بين الأمراض، مثلاً، تعرف QMR الأمراض التي تسبب أمراضاً أخرى (مثلاً مرض كرون يسبب التهاب مفاصل اعتلالي معوي) مع ارتباطات صدفة أو تقلبية. وبشكل مشابه يرمز QMR، باستخدام الروابط الزمنية، يسبق التهاب كبد حموي حاد يسبق التهاب كبد حموي حاد يسبق التهاب كبد نشط مزمن). أخيراً، يعطي QMR باستخدام ارتباطات الأمراض ترمز هذه العلاقات والارتباطات في قاعدة معرفة لنظام DDS، تستطيع بمساعدة ترمز هذه الملاقات والارتباطات في قاعدة معرفة لنظام DDS، تستطيع بمساعدة هذه البرامج، تخديم روابط مفيدة في العملية التشخيصية.

# ۵ ـ ۲ ـ ۲ ـ طرق الإستنتاج في نظم DDS

يتم إعطاء مخطط يمثل المعرفة كما تم وصفه أعلاه. فنظام DDS قد يستخدم طرقاً متنوعة ليستنتج تشخيصات متنوعة من مجموعة من نتائج البحث المعطاة، كادخالات. إن قاعدة المعرفة تنمذج جسم المعرفة الطبية المستخدمة من قبل محرك الإستنتاج في نظام DDS ، وذلك لإنتاج إخراجات مثل تشخيصات مختلفة. إن محرك الإستنتاج، هو مجموعة من الأدوات والتقنيات، برمجت من خلال الحاسوب

لتحليل نتـائج البحـث المدخلـة، ولتقريـر الفرضيـات المقبولـة، معطيـة المعلومـات مبرمجة في قاعدة معرفة نظرياً. ويمكن استخدام محرك الإستنتاج مع قواعد معــارف مختلفة، والعكس صحيح.

مثلاً، الآلة الحاسبة اليدوية، لديها محرك استنتاج تعرف بواسطة كيف تقوم بالعمليات الرياضية البسيطة. فعندما تسأل ٤ + ٥ تحسب الآلة الحساب من خالال البرنامج الذي فيها. مثال آخر، هو العداد حيث تعطيه نفس القضية، فيحلها بأسلوب مختلف وبشكل مشابه، فإن نظام DDS المستخدم هنا، يستخدم تقنيات مختلفة لضم ووزن الدلائل من نتائج البحث المدخلة، ثم يصل إلى التفاصيل المقبولة.

إن الموضوع ببساطة يستخدم لوغاريتماً يقول "إذا كانت نتائج البحث أ ... ب ... ت موجودة، فإن المرض ١ موجود" أو يقدم ويُعرض كتشخيص لهذا المسرض وإن مثل هذا المنهج لايسمح للمستخدم بتقدير احتصال المرض، ولا إعطاء نتائج بحث، ولا يكشف درجات الإرتباط بين نتائج البحث والمرض.

إن الموضوع المختلف، هنا، أنه يتم تعريسف طريقة معقولة مترابطة وتجريبية، تحاول أن تنافس الطريقة اليدوية، للوصول لنفس الدرجسة من المهارة، هناك طريقتان مستخدمتان في هذا الفصل، تستخدمان تقنيات تجريبية، وضم وتوحيد الدلائل، وذلك لإنتاج تشخيص، يخضم لتفاضل معقول.

تصاول، مثلاً، QMR في النمط التحليليي، أن تحدد وزن كل دليل تشخيصي، بإضافة أوزانه لإدخالات نتائج البحث كمعلومات موجودة، ثم طرح وزن كل دليل مقابل التشخيص المعتمد على نتائج البحث المتوقع أن تكون موجودة (المعرقة من حقل المرض في قاعدة المعرفة)، ولكن ادخالها غير موجود، ثم يتم تحديد حظر على إدخال نتائج البحث الموجودة، ولا يتم شرحها من قبل التشاخيص الإفتراضية. بهذا الأسلوب، يحاول البرنامج أن ينافس الإستنتاج النظري والغرضي، الذي يتوصل إليه الأطباء، والذي تعلموه في المدارس الطبية.

ويمكن استخدام نظرية (Lastly, Bayes)، عندما يتم وصف العلاقات بين عناصر قاعدة المعرفة بشكل احتمالي.

وعند استخدام هذه الطريقة، تظهر صعوبة، تتمثل في عملية الوصول إلى الأشكال الإحتمالية في قاعدة المعرفة، حاسوبياً، في تطبيق هذه النظرية للمشاكل المتراجدة في الواقع مثل التشخيص الطبي، فإن استخدام هذه التقنيات يتطلب قياسياً، افتراض أن جميع الأمراض في قاعدة المعرفة مفصولة وشاملة. وممكن ألا تحدث معاً، وعندما توضد معاً فإنها تصف الأمراض المحتملة. أضف إلى ذلك، ان افتراض حالمة استقلالية نتائج البحث التي تعطي نوع المرض تتخذ لتسهيل افتراض احتمالات وحسابات نظرية . Bayesian وقد ناقشنا هذه الصعوبات في الفترات التالية:

# \$ - ٢ - ٣ ـ نظم DDS المتاحة تجارياً

## 1 ـ برنامج Dx plain

وهو برنامج، الهدف الأساسي منه، هو انشاء قائمة فرضيات تشخيصية ناتجة عن مجموعة من نتائج البحث السريرية. فيدخل المستخدمون عبارات في واجهة شريط الأوامر، ثم بعد ذلك، يستقبلون تشخيصات، تخضسع لتفاضل احتماليات متراوحة. أضف إلى ذلك، يستطيع المستخدمون أن يستكشفوا العلاقات بين الأقراص ونتائج البحث بالإستعراض عبر قاعدة المعرفة.

# آ ـ تمثيل المعرفة الطبية

يمثل هذا البرنامج معلومات عن ٢٠٠٠ مـرض تقريبـاً، و٤٥٠٠ نتيجــة بحـث سريرية، و٩٢٠٠ علاقة متداخلة.

إن الخطوط العريضة للمرض، تتألف من مجموعة من نتائج البحث السريري، والتي تظهر في (CMIT)، والتي قررها المطورون بشكل مناسب. ملاحظة: CMIT هي المصطلحات والمعلومات الطبية الحالية من الجمعية الطبية الأميركية، والتي أنتجت معلومات اشتقت منها قاعدة المعرفة لد Dxplain ولكل نتيجة بحث في قائمة خاصة بعرض معين، تخزن شلاث سمات: تردد الشرط، قوة الحث للشرط، أهمية الشرط، ولقد اشتقت هذه السمات من سمات موجودة في قاعدة المعرفة الخاصة به QMR. فتردد الشرط يقيس مدى حدوث نتيجة البحث في المرض، وهو مشابه لمفهوم الحماسية.

تتراوح نتائج البحث من ١ (لاتحدث) إلى ٧ (دائسة الحدوث). أما قوة الإستنتاج للمصطلح. فتعبر عن مدى دعم نتيجة البحث للتشخيص المتعلق بـالمرض وهو مساوي لمفهوم (القيمة المتوقعة الإيجابية)، أو قرصة المرض الذي يعطي وجوداً وحضوراً لنتيجة البحث. وتتراوح نتائج البحث على مقياس بين ١ (لا تدخل المرض في المحاكمة) إلى ٩ (يؤخذ المرض دائماً بعين الإعتبار). أما العبـارة الثالثة، وهي أهمية المصطلح، فتقيس مدى أهمية نتيجة البحث. فالقيمة العاليـة، تعطى لنتائج البحث التي يمكن أن تعرف بالتناسب مع الواقعية، أو نـادراً ما تتواجد في الأصحاء. ويجب شرح نتائج البحث ذات الأهمية العالية عن طريق بعض الأمراض ضمن موضوم مفاضلة التشخيص.

وبالإضافة إلى تخزين السمات الشي تعرف العلاقات بين الأمراض ونتائج البحث، يخزن هذه البرنامج، أيضاً، معلومات عن الأمراض نفسها.

أولاً - يخزن البرنامج تمثيلاً عن شيوع المرض، أو فرصة وجود المرض بيبن العامة. ولا يخزن البرنامج هذا الكيان بشكل احتمالي، ولكن بشكل تصنيفي أي: شائع - نادر - نادر جداً. بالإضافة إلى ذلك، يخزن البرنامج أهمية المرض، أو تعاقب وتتالى المرض نفسه. وتأخذ الأمراض الفتاكة، والتي لم تعالج، والتي لها معالجة فعالة ذات قيمة عالية على المقياس (٥ نقاط). بينما الأمراض النتي لها أهمية ضعيفة، أو تتالى وتعاقب قليل، فتأخذ نسباً ونقاطاً قليلة.

ثانياً م تقنيات للإستنتاج: ينتج برنامج Dxplain تشخيصات تفاضلية من قائمة من نتائج البحث، عن طريق: أولاً، تقييم أهمية المرض ومدى قوته لكسل تشخيص ناتج، ثم يحسب نقاط كل مرض. وتتأثر نقاط المرض بنتائج البحث الإيجابية التي لديها قوة استنتاج عائية. أما النتائج التي لديها قوة استنتاج متوسطة، وأهمية عائية فتساهم بشكل محدود في نقاط المرض. وبعد أن يقيم هذا البرنامج كل نتيجة بحث سريرية، فإنه يعرض التشخيصات العالية النقاط، مقسمة إلى أمراض شائعة ونادرة ونادرة جداً.

قائلاً - استخدام برنامج Dxplain في العمل: يمكن استخدام هذا البرنامج بطريقتين: إما من أجل التحاليل، أو من أجل استعراض قاعدة العموضة. فمن أجل التحاليل، يدخل المستخدم نتائج البحث السريرية عن طريبق طبع عبارات في الواجهة. ولأن برنامج Dxplain لديه قاموس مرادفات غني، فمعظم العبارات الطبيبة المدخلة إلى البرنامج ستمثل نتيجة بحث مخزنة في قاعدة المعرفة. وعند ادخال النتائج السريرية المرغوبة، يتم توليد مجال تشخيصات تفاضليسة بسرعة. ويستطيع بعدها المستخدمون أن يسألوا Dxplain بأن يشرح لهم لماذا تكون بعض التشخيصات الخاصة تكون تفاضلية. ويظهر البرنامج نسائج البحث المراقبة، والتي تدعم التشخيص، (النتائج التي تدعم التشخيص إذا كانت موجودة)، بالإضافة إلى النتائج التي تجمل التشخيص أقل احتمالية.

ويمكن أن يستعلم البرنامج من المستخدم عن معلومات سريرية إضافية، وذلك للمساعدة وتضييق المفاضلة في التشخيص. أما من أجل الإستعراض (Browsing) فيمكن للبرنـامج أن يستخدم كمستند نص إلكتروني، ويستطيع المستخدمون أن يستعرضوا شكل المرض (شـكل ٤ - ١)، ويحصلوا على مواضيـع وأبحـاث مناسبة للتشخيصات الخاصة، أو أن يستعرضوا أمراضاً تحتوى على نتيجة بحث أو مجموعة من النتائج.

#### APPENDICITIS, ACUTE (Very Common)

#### ETIOLOGY

Focal obstruction of appendicial lumen due to lymphoid hyperplasia, adhesions, fecalifire, foreign bodies, intestinal parasites; distention of lumen increasing pressure within organ; virulent bacteria converting muous into pus.

#### ASSOCIATED FINDINGS AND CONDITIONS

USUALLY: lieus. SOMETIMES: male; intestinal perforation.

RARELY: peritonitis.
MAKE DIAGNOSIS LESS LIKELY: appendectorny past.

#### SYMPTOMS

USUALLY: abdominal pain, right lower quadrant; anoraxia; abdominal

SOMETMIES nauses; voniling; abdominal pain, crampy, consilipation; chiltis; moviment pain; audien onesi of aymptome; audie; abdominal pain, perfumbilicat; apiquatric abdominal pain; dysuria. PAREIX: Abdominal pain; fight upper quadrant; abdominal pain midleling to back; flank; pain; groin pain. MAKE DIAARDOSI LESS LIKELY; darnhee; appetite horseas.

Figure 4-1. A portion of the acute appendicitis disease profile from DXplain.

(شكل ٤ ـ ١) يعرض الخطوط العريضة لمرض كلوى حاد من Dxplain.

#### ا برنامج Iliad

يستخدم هذا البرنامج التعديسلات على نظريسة Bayes كقياعدة لتوليسد تشخيصات صعبة. ويمكن استخدامه أيضاً ليحلل الحالات السريرية، وتشخيصات حرجة. ويمكن أن يحاكي حالة سريرية، أو أن يستعرض ضمن قياعدة معرفة، في نمط تحليل الحالات. يمكن للمستخدمين إدخال النتائج عبر واجهة مستخدم رسومية، بعد أن يستقبلوا تشخيصات تفاضلية تتراوح احتمالياتها.

## اً .. تمثيل المعرفة الطبية

يخزن هذا البرنامج الععرفة حول الطب على شكل احتمالات، وتتألف الخطوط العريضة للمرض في هذا البرنامج من Prevalence (الإنتشان)، مربوطة مع Sensitivity (الحساسيات) النوعية (Specificity) لكسل النتسائج (Finding) الموجودة في المرضى شكل (2 ـ ٢٠).

Figure 4-2. A portion of the pneumonia disease profile from Iliad.

efector probability 00	no Letus	41PB	OLA+	=
FINDINGS	∉Cost,		NUR-	_
Mung contatraction by CA		50	20 0	F
		81	<1 00)	- 1
of True				- 1
br				_
PO: Flure bilateral conselidation by		10	50 0	- 1
CXX		002	(11 11)	- 6
10 gr ===				- 1
ecth pellars of previous		98	49.0	- 1
		02	<40 B)	- 1
en gir en			1	- 8
*Lung consolidation by PE		80	40 0	- 1
	1	02	(4 90)	- 1
	1			R
Micute Productive Cough		.97	46 5	- 8
		-02	(32 5)	H
es pr se				- 8
History of Brezent (Isager cough		97	9 70	- 8
		10	C30 D>	- 8
				- 1
Southe orde Stein shows area positive		80	30 C	м
intrecallular diptococol	132	.02	C2 452	- 8
90				- 8
Soutun graw alosin phone oron pod tivo		79	1.87	- 1
bac terra	182	.40	(2 40)	- 1
en ap en	11.0			- 8
Routine Soutum culture great bhoveococcus		.60	5 80	- 1
	153	- 00	(1 30)	- 3
95 2			11.007	- 1
Setzium gram altern ahous erom neostiva		75	1.07	- 1
becter in	992	.40	(2.40)	Ē

مثلاً، يخزن برنامج Iliad لأجل التشخيصات "مرض ذات الرقة المكتسب الشائع" له انتشار  $\frac{7}{1000}$  لأجل المرضى خارج المستشفيات وله أعراض مثل "ضيق التنفس" له تحسسية ۴۰، Sensitivity؟ وله نوعية أو مناوعة ۹۵٪.

إن قاعدة المعرفة في Iliad مشتقة من مصدرين، أولاً: يتم جمسع كل ما يتعلق ببيانات الإنتشار وبعض التحسسات وبعض النوعية من نظام التعليمات Help ، ونظام معلومات سريري كبير، وقواعد بيانات طورت من قبل مشفى Latter - Daysaints . ثم التقى مجموعة من الخبراء مع المطورين على أساس منظم ومنظم استعرضوا البيانات المتعلقة بكبلا نظامي التعليمات Help والأبحاث الطبية، ثم قررت المجموعة ماهية النتائج السريرية التي ستضمن في الخطوط المريضة للمرض، بالإضافة إلى ماهية الأرقام المستخدمة للحساسية، والنوعية التي يجب أن تستخدم حالياً. وتخزن Iliad البيانات على شكل ٩٦٠ مرض و١٩٩٠ نتيجة بحث سريرية.

إن إحدى المتساكل في نظام Bayesian المتعلق بحقل كبير مثل الطب الداخلي، هو أن نظم Byesian التقليدية، تتطلب نتائج بحث سريرية، حتى تكون شرطية مستقلة عن بعضها، وذلك لأجل مرض معطى. وإن فرصة وجود نتيجة معينة يجب لا أن تؤثر على فرصة وجود نتيجة أخرى.

في الطب الداخلي، إن نتائج البحث السريرية ليست مستقلة شـرطياً. مشلاً، في مرضى الحمى، فإن اختبارات AST و ALT ليست مستقلة بشـكل مشـروط؛ ثم إن وجود ارتفاع في مستوى AST لمريض مع مرض الحمى يزيد من ارتفاع مستوى

وعندما يتم تمثيل نتائج بحث مترابطة شرطيا في نظام Baysian تقليدي وكل نتائج البحث المترابطة موجودة بحالة خاصة، فإن احتمالية وجود المرض، سيغالى في تقديرها وذلك لأن النظام قام بزيادة التعدادات المتعلقـة بنتـائج البحث، والتي هى إظهار لنفس الحالة الداخلية.

ويحاول البرنامج أن يتحايل على هذه المشكلة المتعلقة بالترابط الشرطي، عن طريق خصخصة كـل نقائج البحث المترابطة المصروطة، ويعامل هـذه الوحـدات التخصصية كنتيجة بحث واحدة. وبناءً على ذلك فعند وجود أكثر من نتيجة بحـث مترابطة شرطية، فإن تأثير هذه النقائج يتم عدها لمرة واحـدة فقط، ثم يقوم هـذا البرنامج بتخصيص نقائج البحث المترابطة الشرطية عن طريق إطـارات منطقيـة، ثم

تحدد هذه الإطارات المنطقية أي مجموعات نتائج البحث المترابطة الشرطية، تجمل الوحدة (صح أي True).

مثلاً، يمثل البرنامج وحدة والتصلد الرئوي بالفحص الفيزيائي، عن طريق نتيجة البحث A)، والأصمية للقرع، B)، وأصدوات التنفس القصيسي، C)، والثفاء، D)، والثفاء، D)، والدمس الموتي المتزايد، B)، والقرقة، F)، ونقل الصدر للهمس الصفيري،.

ويتم اعتبار وحدة صح (True) إذا كان A أو B صح واثنين من E, D, C, و E صح، ثم يخزن البرنامج الحساسيات والنوعية للوحدة والتصلد الرشوي بواسطة F الفحص الفيزيائي،

# ٢ ـ تقنيات الإستنتاج

يستخدم برنامج Iliad التعديلات المجراة على نظرية Bayes لحساب احتمال وجود مرض خاص عند مريض، مما يعطي الوجودية لبعض نتائج البحث السريرية. وعند استخدام الأرقام الخاصة بالحساسية (Sensitivity) والنوعية Specificity يقوم البرنامج، أولاً، بحساب النسب الإحتمالية لكلا (-LR) و (-LR) وبعد تحويل الاحتمال النوضي إلى أرقام فرضية، يقوم هذا البرنامج باستخدام النسخة الإحتمالية الرقمية لنظرية Bayes وذلك لحساب أرقام post adds التابعة للمرض.

وعندما يقوم مستخدم بادخال نتيجة بحث ، يقوم البرنامج أولاً بالبحث عن كل الأمراض التي تحتوي تلك النتيجة ، ثم يقوم بتحديث احتمال وجود كل من هذه الأمراض. مثلاً ، عندما يقوم المستخدم بادخال بعض الموارض مثل األم في الصدرة «Chest pain» يقوم البرنامج بالبحث عن كل الأمراض التي تحتوي ذلك العارض ويقوم بتحديث احتمالية كل مرض.

ولمرض «Stable angina» لدى البرنامج انتشار (Prevalence) موضوع \$3/10 بشكل قائمة 3/100 (الرقم ٣ من ٩٧) وذلك للمرضى العاديين و LRT=5. يقوم بعد ذلك Stable angina لبنة كالله.

بعد حساب احتمالية التجرية (post - Test) لكل مرض باستخدام نتيجة البحث هذه، يقوم البرنامج بعدها بعرض التشخيصات التفاضلية حسب احتمالياتها. وعند إضافة نتيجة بحث جديدة، يقوم Iliad بتحديث الإحتماليات بنفس الأسلوب.

# استخدام برنامج Ilaid في العمل

إن لهذا البرنامج أربعة أنماط من العمليات:

مرحلة الإستشارة: يقوم المستخدم بإدخال نتائج البحث، فيقوم البرنامج بتوفسير
 قائمة من التشخيصات التي تتراوح احتمالياتها.

يستطيع المستخدمون إما أن يدخلوا نتائج البحث لنصوص حرة، (والتي يجب أن تربط إلى نتائج في قاعدة المعرفة)، أو أن يختاروا من قائمة تحتوي نتائج بحث منظمة بمستويات معينة موجودة،(مثلاً: تاريخ المرض الحالي، التاريخ الماضى الطبي، الفحص الطبي).

- ه مرحلة أو نمط التحديد: يدخل المستخدمون نتائج البحـث ثـم يطلبـون التشخيص، فيحـدد البرنامج التشخيصات، بالإشارة إلى نتائج البحـث التي تُدعم، أو تؤخذ من التشخيصات المختارة.
- في نعط المحاكاة Simulation: يتم عرض وتقديم المستخدمين حسب حالة معينة، ويتطلب منهم أن يسألوا أسئلة للوصول للتشخيص المناسب. ويمكن توليد المحاكاة عشوائياً من كل التشخيصات في قاعدة المعرفة، أو يمكن توليدها من قائمة الأمراض التي يحددها أساتذة المدارس الطبية، والتي يعتبرونها مهمة لتعليم الطلاب. ويمكن تسجيل تفاعل المستخدمين في عملية المحاكاة في ملف سجل، مما يسمح للأساتذة تقييم أداء الطلاب.
- ه مرحلة الإستعراض Browse: يستطيع المستخدمون أن ينظروا داخل قاعدة المعرفة، وتفحص الخطوط العريضة للمرض، واستكشاف العلاقات ونتائج البحث

والأمراض. ويحتوي برنامج Iliad على بعض الصور الملونة كعينات لنتائج البحث المررية، ومواضيع «Mosby's yearbook في المررية، ومواضيع مناسبة وملخصات عن كتاب Mosby's واثراحات المعالجة لكمل الأمراض في قاعدة المعرفة. وإن اقتراحات المعالجة والمتغيرات مشتقة من آراه الخيراء.

# Medrtel Adult Diagnostic برنامج

أعد هذا البرنامج لمساعدة السريريين في التشخيصات المتعلقة بـالأمراض المنظمة \_ معظم الحالات المحلية غير موجودة.

02-11-1995 11:12:32 MEDITEL (R) COMPUTER ASSISTED DIAGNOSIS ADULT DIAGNOSTIC SYSTEM V-3.0 COPYRIGHT (C) MEDITEL, INC. 1988-1995 THERE CAN BE NO ASSURANCE OR GUARANTEE THAT THE PATIENT'S DIAGNOSIS IS INCLUDED IN THIS REPORT. THE PHYSICIAN SHOULD CONSIDER HIS OR HER OWN LIST OF POSSIBLE DIAGNOSES ALONG WITH THE MEDI-TEL LIST. ALSO, NO SUGGESTED TEST OR PROCEDURE SHOULD BE CARRIED OUT UNLESS, IN THE PHYSICIAN'S JUDGMENT, ITS RISK IS JUSTIFIED. PHYSICIAN'S ID: S. Dawago, M.D. PATIENT'S ID: Record # 24856 SEX: FEMALE AGE OF CINSET OF FINDINGS: 37 YEARS \*\*\*FINDINGS ENTEREO\*\*\* PETECHIAE; PURPURA, HEMATOMA (SKIN) CONFUSION: DELIRIUM HYPERREFLEXIA, CLONUS PLANTAR REFLEX ABNORMAL HEMOGLOBIN OR HEMATOCRIT (LOW) PLATELETS (LOW) UREA NITROGEN, SLOOD (BUN) (HIGH) HEMATURIA ""DIAGNOSES TO BE CONSIDERED" THROMBOCYTOPENIC PURPURA, THROMBOTIC έth R.G.D.F: 90 R.F.R.: 9 / 9 PLATELET COUNT; BLOOD SMEAR; BONE MARROW; BIOPSY (SKIN, GINGIVA) THROMBOCYTOPENIC PURPURA, IDIOPATHIC (2) R.G.O.F.: 80 R.F.R.: 6/9 PLATELET COUNT; BLOOD SMEAR; BONE MARROW NEOPLASM OF BLADDER (3) R.G.O.F.: 80 R.ER.: 3 / 9 TRANSURETHPAL BIOPSY RENAL FAILURE, UREMIA (4) B.G.O.F.: 80 R.E.R.: 9 / 9 SONOGRAM: BIOPSY (KIDNEY)

Figure 4-3. A differential diagnosis generated by Meditel for several entered findings. وبخلاف الأنظمة المذكورة مسبقاً، فقد صمم هذا البرنامج لأجل التشخصيات: ليس هناك آلية لعرض قاعدة البيانات، فيدخل المستخدمون نتائج البحث، إصا بإختيارها من قائمة هرمية، أو بإدخال ثلاث رموز رقبية (شيفرات)، مع العلم أن النصوص الحرة غير ممكنة. فحالها يتم ادخال نتائج البحث، يتم توليد تشخيصات تفاضلية شكل (٤ - ٣).

يستطيع المستخدمون فيما بعد، أن يعرفوا أي نتائج البحث المدخلـة قـد تـم أخذها بعين الاعتبار من قبل البرنامج وذلك لعمل علاقة مهمة مع كل تشخيص.

# ا" ـ كيفية تمثيل قاعدة المعرفة

يتم ذلك بربط النتائج السريرية مع أسماء الأمراض. وحالياً، يمشل المعادد المربط المعادد المعادد وعادة المعادد والمؤلفات، بالإضافة إلى معارف وخبرات المساهدين ومحرري البرنامج.

يتم وزن كل نتيجة بحث حسب أهينها، عن طريق طاقم المحرريسن. ولدى مستخدمي هذا البرنامج، الخيار لتعريف نتائج البحث الواضحة، أو المشكوك بها، ويتم تخزين هذه المعلومات في الحاسوب على وحدة التخصيص الخاصة بنتائج البحث، (واحدة أو أكثر)، وتكون مرتبطة بالمرض.

# ٢ً ـ تقنيات الإستنتاج

ويستخدم هذا البرنامج التعديلات المجراة على نظرية bayes ، فيقوم بدم أحداث ونوعية نتائج البحث، بالإضافة إلى لوغاريتم يعطي نقاطاً، وذلك لترتيب قائمة من التشخيصات المحتملة. وليس هناك أي تفساصيل حسول اللوغاريتم، (الذي يعطي النقاط) منشورة. وعلى كل حال، فإن التقارير المنشورة تقترح كيف يقوم Mcditel بترتيب الأمراض، فهي تحسب:

RGOF ، أي الجودة النسبية الملائمة.

IFR ، أي نسبة أهمية نتيجة البحث.

إن RGOF ، هو عملية تقييم لمقياس مقداره ٢٠٠٠ ، حول كيف أن جودة إدخال نقائج البحث تناسب تشخيصاً معطى ، متناسباً مع تشخيصات أخرى في النظام. إن نقاط RGOF تحسب باستخدام مزايا ومواصفات نوعية نتيجة البحث وطريقة حدوثه.

أضف إلى ذلك، يتم فحص نتائج البحث بقوانين تجرببية، وذلك لرؤية فيما إذا كانت وحدات (كتل)نتائج البحث، يجب أن تستثير المرض. وإن التشخيصات المتولدة من هاتين العمليتين تعطي نقاط RGOF، ويتم ترتيبها طبقاً لهذه النقاط. إن IFR هو عدد نتائج البحث العدخلة والتي يأخذها Meditel بمين الاعتبار فيعطيها أهمية (للتشخيصات المعطاة)، تقسم على العدد الكلي لنتائج البحث العدخلة. فإذا كان IFR لعرض قيمته 3/4 مشاد ، فهذا يعني أن ثلاثة من نتائج البحث المدخلة، عالى أن تشرح عن طريق هذا العرض.

## " \_ استخدام Meditel في العمل

بما أن هذا البرنامج ليس نه طريقة استعراض سهلة لقاعدة بياناته ومعارف، و والنعط الأولي لعملية التفاعل هو تحليل الوضع، يدخل المستخدمون نتائج البحث السريرية إما بطبع ٣ أرقام مرمزة (مشفرة) أو بانتقائها من قائمة التسلسل الهرمسي، ويتم استقبال تشخيصات تفاضلية مرتبة حسب RGOF.

# \$" - QMR المرجع الطبي السريع

وهو من أحد أكثر النظم DDS المعروفة والقيمة، وقد طور للمجال الطبي الداخلي العام، عندما يقدم مع نتائج بحث لمراحل مسرض، يعطي القحمن الطبي والتجارب المخبرية نتيجة لرأي طبيب داخلي، فيتم استخدام طريقة معقولة تجريبية، مع مخطط يعطي نقاط لاحتمالات أسئلة، وذلـك ليقترح المرض المرشح الأكثر احتمالية، وتتم قيادة الطبيب في مجال رفع مستوى خدمة المريض. لقد أعيد تصميم البرنامج ليعمل على حواسيب شخصية، ثم أصبح من البرامج التجارية.

اً \_ تعثيل قاعدة المعرفة إلى إلى المعرفة Figure 4-4. The acute appendicitis disease profile from QMR.

ls associated with 57 finding(s) arranged:  1. In Textbook order: History, symptoms, signs, labs  2. By Frequency	
Past Medical History Septime of Convent Illness Aptioner Pain Decker Abdomen Pain Persent Abdomen Pain Persent Abdomen Pain Persent Abdomen Pain Persent	2 di
Vomiting Recent Abdomen Pain Nem Colicky Abdomen Pain Celicku Abdomen Pain Colicku	1 3 2 3
Abdomen Pain Epigastrium Unrelisuad By Antacid Abdomen Pain Epigastrium Unrelisuad By Antacid Abdomen Pain Exacerbation Mith County	1 2 1 2
Abdomen Pain Exacerbation With Motion Abdomen Pain Severa	1 2 1 2

أكثر من ٦٠٠ صيغة لمرض (شكل ٤ ـ ٤)، كيل منهما مؤلف، وسطياً، من

حوالي ٨٥, نتيجة بحث، تخزن فيها قاعدة المعرفة. وهناك أكثر من ٢٥٠٠٠ نتيجة بحث في قاعدة المعرفة وأكثر من ٢٠٠٠٠ رابط بين الأمراض ونتائج البحث، امراض وأمراض أخرى، وكل نتيجة موجودة أمراض وأمراض أخرى، وكل نتيجة موجودة في صيغة مرض لها قوة استثارة (Evoke) وقيمة ترددية Frequency. فالأولى هي مقياس لمستوى الاحتمالية الكاذبة للقيمة الإيجابية المتوقعة لنتيجة مرض. والثانية هي مقياس لمستوى الاحتمالية الكاذبة للحساسية لنتيجة مرض. وكل نتيجة لها مقياس لاستقلالية المرض مرتبطة معها، معروف لـ Import أو المستورد، والذي يعكس المعنى والدلالة المريرية لنتيجة البحث، أو الدرجة التي سيتم فيها الشرح،

وبالإضافة لتلك العناصر، تحتوي قاعدة المعرفة على خصائص، تعرف علاقات منطقية بين نتائج البحث والأمراض، وبين أمراض وأمراض أخرى.

# ٢ ً ـ تقنيات الإستنتاج

إن المنهج التشخيصي المستخدم في QMR في نعط التحليل المعلومات نعذجته بشكل يتناسب مع استخدامات الأطباء التجريبية، وذلك لتحليل المعلومات السريرية، للوصول في التشخيص لموضوع الاستنتاج التخميني. إن نقاط موضوع معين، يتم حسابها لكل تخمين مرضي اعتماداً على وزن الدليل الموجود في الحالـة Case. وإن قوة الإستثارة (Evoke) للنتائج والأمراض المرتبطة مع المرض المعطى، تضاف إلى نقاط ذلك المرض. بينما يتم تقييم الـ Penalty مقابل نقاط ذلك المرض، لكلا النتائج المعروف أنها غير موجودة في الحالة ولكن يتوقع وجودها في المرض، والنتائج الموجودة في الحالة، ولكن يتم شرحها عن طريق المرض.

قد يطرح البرنامج أسئلة حول النتائج، تقرر فيما إذا كانت مفيدةً في فرز التفاضل في التشخيصات.

# " \_ استخدام QMR في العمل

توفر QMR للأطباء عدة طرق ووظائف للدخول إلى قاعدة معرفتها، ولقد صنف مطوروا QMR هذه الوظائف في ثلاث مستويات:

الأول: يستطيع الأطباء استخدام QMR كنص إلكتروني طبي لعرض نتائج البحث المرتبطة مع المرض، والأمراض المرتبطة مع نتيجة البحث، أو الأمراض المرتبطة مع مرض خاص.

الثاني: يستطيع الأطباء أن يستخدموا QMR كصفحة مطولية تشخيصية ليعرضوا مدى تشارك مجموعة من الأمراض ونتائج البحث في الحدوث، أضف إلى ذلك، يستطيع QMR أن يساعد المستخدم في اختيار التجربة المثلى، كي يتم التعبيز في العملية التفاضلية للأمراض.

نستطيع أن ننشئ للمستخدم حالات محاكاة من قاعدة المعرفة، وذلك لتحدى ومجاراة ذكاءه في التشخيص. Table 4-1. Diagnostic Decision Support Programs Discusse

Product	Platform Price*		Publisher or Manufacturer	Address	Phone and Fax Nambers E-mail Address	
D.Xplain	DOS. Internet	\$\$ \$	Matzachusetts Graecal Hospital	Laboratory of Competer Science Massachuserts General Hospital 50 Stantiond Street, 5th Plone Boston, MA 02114	Fee E-mail:	617-726-3939 617-720-8481 obstanti@warren. med harvard.cda
Blad 4.2	Macmosh, Waslows	15-515	Apphed Medical Informatics	Joil Parleys Way, Suste 101 Selt Loke City, UT 84109	Tel: Fac	801-464-6200 801-464-6261
Meditel Adult Dignostic System	DC6	\$\$	Meditel, Inc.	P.O. Box 457 Paols, PA 19301		N/A
Quick Medical Reference (QMR) 2 01	DCs. Macmath, Windows	35	Frent Docollumb	1111 Baylell Drive Soate 190 San Brano, CA 91056	Tel. Fax:	415-388-5454 800-633-3453 415-388-4003

<sup>\* 5 =</sup> under \$100; \$8 = \$101 to \$500; \$55 = \$501 to \$1000. Prices are approximate at the name of printing.

الشالث: يستطيع الأطباء أن يستخدموا QMR كبرنامج استشاري خبير وذلك لتحليل الحالات التشخيصية. وفي هذا النمط، يستطيع QMR أن يرزود بفرضيات وتخمينات تشخيصية، تحتوي على فيزيولوجيا مرضية متعددة مرتبطة بالمرضى، أو يمكن أن تنفذ الفرضيات التشخيصية التي يقترحها الأطباء.

يعرض الجدول ٤ ـ ١ معلومات تجارية عن برامج DDS الأربعة المذكورة في هذا الفصل، ومقارنة بين مزايا هذه البرامج معروضة في الجدول ٤ ـ ٢.

Table 4-2. Comparison of Features of Diagnostic Decision Support Programs\*

Features		DXpisin 4.5	Illad 4.2	Meditel 2.2	QMR 2.03
Diseases†		2000	930	1160	600
Findings*		4500	11900	385	4500
Links		92 000	7	7	40 000
inference		Heuristic	Modified Bayes' theorem	Modified Bayes' theorem	Heuristic
Modes:	Case analysis	+	+	+	+
	Critiquing	-	+	-	+
	Disease associations	-	-	-	+
	"Rule in"	-	-	-	+
	"Rule out"	-	-	-	+
	Test costs	-	+	-	-
Help.	Context-specific	-	+	-	+/-
	Online	+	+	~	+
Teaching:	Case simulation	-	+	-	+
Literature	citations	+	+	-	+
Therapy:	Treatment suggestions	-	+	-	-

<sup>\* +</sup> means that the program has this feature; - means that the program does not have this feature.

† The comprehensiveness of the knowledge base cannot be determined from these numbers alone.

# ٤ ـ ٣ ـ كيف استطيع أن أوظف تكنولوجية دعم القرار التشخيصي في عملي

### \$ - ٣ - ١ - طرق الإستخدام في العمل

يمكن استخدام برامج DDS بثلاث طرق:

الله المصدر معرفة الكتروني: ويمكن ألا تحتاج في بعض الأحيان لكل وظائف البرنامج أثناء العمل الروتيني، عملياً لدى الأطباء سؤال مباشر واقمي في ذمنهم: ما الأمراض التي يجب أن آخذها بعين الاعتبار والمعطاة عن طريق هذه النتيجة أو تلك؟ هل هذه النتيجة ذات ميزة مثالية أو غير مثالية للمرض الذي أخذته بعين الإعتبار أن إعتبار أن يعطى هذه النتيجة؟

إذا كان البرنسامج متوفر على جهاز الحاسوب ويمكن الدخول إليه أثناء ساعات العمل السريرية فيمكن عندها طرح بعض الأسئلة في دقائق أو أقل، يمكن من خلاك هذه البرامج الإجابة بدون أداء تحليل تشخيصى كامل للحالة.

" كمستشار خبير: إذا واجهت الطبيب حالة تحدي تشخيصية فعليه أن يختار تحليل كامل للحالة وذلك باستخدام أحد البرامج DDS كمستشار خبير، عمليا فإن إجراء تحليل كامل للحالة خلال زيارة المريض لهو أمر صعب، لأن التحليل يمكن أن يأخذ حوالي ٢٠ – ٣٠ دقيقة لحد ساعة، وذلك تبماً لتعقيدات الحالة، قد يكون للحالة المعقدة أكثر من ١٠٠ نتيجة بحث ايجابية وسلبية يجب أن يتم ادخالها من المستخدم، يمكن حفظ إدخالات الحالة، لذلك فنفس المعلومات عن المريض يمكن إعادة تحليلها بزيارات ناجحة وذلك بحذف أو إضافة فقط نتائج البحث التي تغيرت.

إن الحالة الأكثر فعالية لاستخدام برامج DDS مي باستخدام قاعدة معرفت. 
ووظائفه وذلك لصقل العملية التفاضلية في التشخيصيات بشكل تفاعلي أكثر. مشلاً، 
تسمع البرامج للمستخدمبالتحقق من الاختبار الأفضل الذي يقبل تشخيصات معينة، 
ويرفض أخرى، وينتقد تخمينات تشخيصية من خلال اعتبارات معينة، ويعرض 
الحالات المرتبطة مع تخمين الأمراضن، أو يعرض مواضيع الأبحاث المنتقاة. بهذه 
الطريقة يتفاعل المستخدم مع قاعدة معرفة البرنامج، ويستخدم وظائفه من أجل 
تشذيب فرضياته وتخميناته عن التشخيصات.

" كمحاكي: يمكن لبعض هذه البرامج أن تستخدم لمحاكاة حالة معينة و يمكن للبرنامج، وبشكل عشوائي، (أو من خلال نظرة مركزة للمستخدم)، أن ينتقي مرضاً من قاعدة المعرفة، ثم ينشئ مريضاً مفترضاً بالتوافق مع ذلك المرض. ثم يقوم المستخدم بسؤال الحاسوب، فيما إذا كان للمريض نتائج بحث خاصة، ثم في أي وقت يستطيع المستخدم أن يبرز ويؤكد تشخيصه، ثم يقارئه مع التشخيص المنتج من قبل الحاسوب. إن ميزة المحاكاة مفيدة، وطريقة ممتعة لتحديث معارفك المتعلقة بالتشخيصات الخاصة، وهي مفيدة أيضاً، في تعليم طلاب الطب المفاضلة في التشخيصات.

### ٤ - ٣ - ٢ - دقة التشخيص

في كلا استخدامي البرامج، كعصدر معرفة الكتروني، أو كنمط دعم كامل لقرار التشخيص، فعلى المستخدم أن يفهم ويعي حدود قاعدة معرفة البرنامج، كي يفسر وبشكل مناسب، الإخراجات المتولدة عن البرنامج. ولا يملك كل برنامج من هذه البرامج كل الأمراض الموجودة في الطب الداخلي مبرمجة في قاعدة معارف، ولا يستطيع البرنامج أن يخبر المستخدم بأن معظم التضمينات المرضية المقبولة قد لا تكون في قاعدة المعرفة، وقد يحاول البرنامج ببساطة أن يجمل التشخيص من

بين هؤلاء الأمراض المبرمجة في قاعدة المعرفة، لتناسب نتائج البحث المدخلة من قبل المستخدم، في هذه الحالة، قد تسبب مجموعة من النتائج للمستخدم، بأن يخمن بمرض معين، أو بعشكلة ليست موجودة في قاعدة المعرفة. وقد تبدو التشخيصات المتولدة عن البرنامج سخيفة، إذا لم تقدم اعتبارات تشسخيصية واضحة، لأنها ليست موجودة في قاعدة المعرفة. وبشكل مشابه، لا تعلك أي من لنزيجة واضحة في انمائج المحتفلة، وبناءً على ذلك، قد يملك المستخدم مفهوماً لنتيجة واضحة في ذهنه، قد لا توجد في قاعدة المعرفة ولايمكن أن توضح في البرنامج لتحليلها. هذا القيد، قد يكون واضحاً بشكل أكمير للمستخدم، ويجبر إما على محاولة الإدراك كيف أن مطوري البرنامح أبقوا مفهوم نتيجة البحث في قاعدة ممطلحاتهم، أو قبول أن البرنامج لا يحوي على مفهوم نتيجة البحث في قاعدة مطلحاتهم، أو قبول أن البرنامج لا يحوي على مفهوم نتيجة البحث في قاعدة مناته.

وفي هذه الحالة، قد يقرر المستخدم ألا يكمل تعقبه لتحليل معين باستخدام البرنامج، لأن نتائج البحث المهمة لتلك الحالة لا توجد في قاعدة المعرفة تلك.

إن تداول قاعدة المعرفة مهم جداً، لأنه تم وبشكل مستمر إقحام ودمج الاختبارات التشخيصية الجديدة. فعلى المستخدم أن يبقي في ذهنه التأخيرات الكامنة بين المتوفر للمعلومات الجديدة، وعملية دمجها وتوحيدها في قاعدة المعرفة.

إن هذه التقييدات الموجودة في قاعدة المعرفة ، والمعيقة للتسهيلات المقدمة للمستخدم في ترجمة مفهوم نتيجة البحث السريرية المراقبة إلى لغة وانذارات يفهمها البرنامج، تؤثر وبشكل واضح ، على دقة واستخدام المعرفة المأخوذة من البرنامج. ولحسن الحظ ، فإن الأطباء الضيراء ، يعرفون عادةً ، متى يحقق برنامج DDS مطلبهم أولاً . وبالإضافة إلى التقييدات المذكورة أعلاه ، يجب أن يعرف المستخدم ويفهم أساسيات طريقة الربط في البرنامج وطريقة استنتاجه . وبرغم تزويد

كل برئامج للأطباء بالمعلومات المفيدة، فكل واحد منهم يستخدم مدخلاً مختلفاً مـع تغير في القوة والضعف.

إن المدخل عبر Bayesian ، والذي يدخل ضعن برنامجي Meditel والذي يدخل ضعن برنامجي Biade و Biad ، يتعد على تقييم انتشار العرض، والإحتمالات الشرطية، وذلك لوصف قوة الترابط بين نتائج البحث والمعرض. فإذا كانت إحدى هذه الأرقام منحرفة، المتياطئ البرنامج في تفسير الدليل، ويعطي اتجاهاً مختلفاً للتشخيص، مشلاً، الانتشار (Prevalence) لعرض السل الرفوي (TB)، مرتفع أكثر في مدينة نيويسورك عنها في مدينة دينبفس. وبناءً على ذلك، فإذا استخدم البرنامج قيمة نيويسورك للاحتمالات الأولى لـ TB، فقد يرى مستخدم دينيفر مغالاة في ذكر وتعيين الاحتمالات الأولى لـ TB، فقد يرى مستخدم دينيفر مغالاة في ذكر وتعيين الإتباطات بين نتائج البحث والعرض، قد تقود أحياناً إلى نتائج كاذبة، مبدئياً. فإن الإحتمالات المشروطة والأولية لنظام التشخيص الخبير Bayesian ، يجب أن تعكس الخيرة المحلية للمكان المستخدم فيه هذا البرنامج، وقد تظهر مشاكل أخسرى عند استخدام نظرية Bayesian ، ولكنها لهست من ضمن هذا القصل.

إن استخدام التقنيات السببية التجريبية أو الروابطية مثل تلك المستخدمة في QMR و Dxplain و QMR، قد تطهر مشاكل مشابهة للمنكورة أعلاه، وقد تكون أكثر صعوبة للتحقق منها. ومثل نظرية Bayesian، قد تفشل (سببية) الربط لتضبط بشكل مناسب الإحتمال الأولي للمرض، قد يكون هناك صعوبات لمثل هكذا نظم في تشخيص أكثر من مرض، وفي التركيز على تخمين وفرضية مناسبة، وذلك يعتمد على الغنى والوفرة في قاعدة المحاكمة. إن كلا من تقنيات نظرية Bayesian والربط غير قادر على الاستخدام الكامل للنماذج العميقة في الفيزيولوجيا المرضية، والتشريح، أو الوقت اللازم والفسروري للمنخص، وبناءً على ذلك، فبينما توفر هذه الأدوات قاعدة معرفة موسوعية، فهي في نفس الوقت مساعد إطلاعي للإنسان المشخص الذي لديه أسبابه، ولكنها ليست بديلة.

### £ - ٣ - ٣ - الدخول إلى نظم DDS:

كما وردت مناقشتها في مقدمة هذا الكتاب، فإن برامج إدارة المعلومات السريرية مرغوب استخدامها، عندما تكون الحواسيب إلى جوار العمل الجاري في المكتب ولديها الوظائف والقدرة الكافية لتكون مفيدة الممارس. فإذا كان في الحاسوب برنامج DDS وليس أي شيء آخر. فقد يسبب هذا جذب أقل للمستخدم لتشغيل حاسوب فقط عند استخدامه للمساعدة في التشخيص. ولكن إذا استخدم الحاسوب لمهام ادارة معلومات سريرية أخرى، مثل الدخول إلى الأقراص الليزيهة، ورؤية المراجع التي فيها، أو الدخول إلى الشبكة Medline، أو أي تطبيقات سريرية امروجهة أخرى. فقد يرغب المستخدم عندها، في استخدام الحاسوب بشكل أكبر.

وقد تؤخذ هنا على الأقل، ٤ قواعد أساسية بعين الاعتبار، للدخول في نظم DDS وأدوات سريرية أخرى:

- ١) وضع الحاسوب في غرفة عمل الطبيب (مكتب).
  - ٢) في غرفة الفحص.
  - ٣) أو في البيت أو في مكان معد كبيئة سريرية.
- ٤) تحميل البرامج على حاسوب محمول (Portable).

وقد يكتشف العديد مــن المستخدمين استخدام هـذه الأدوات فـي أكـثر مـن إعداد. خذ الإعداد المناسب لك.

#### \$ - ٣ - \$ - اختيار برنامج DDS:

ويتم هذا بشكل مشابه لاختيار أي تطبيق آخر. إن المستخدمين يهتمون، عادة، بالبرامج التى تتلائم وتتوافق مع الحواسيب التي يملكونها. فكل البرامج DDS متوافقة مع حواسيب IBM والمتوافقة معها. وفقط، برنـامجي Iliad مستخدمين يتأثرون بأداء وأفكار مستخدمين يمكن تحميلها على ماكنتوش. ومعظم المستخدمين، يتأثرون بأداء وأفكار مستخدمين آخرين، لديهم نفس البرامج. فيعطونهم تفاصيل عن نقاط قوة وضعـف هذه البرامج. فإيجاد المستخدم المناسب، وسؤاله السؤال المباشر، قد يكـون هو الطريقة المثلى والأفضل لتقرير ما هو البرنامج الصحيح لك؟ توفر مقدمة هذا الكتاب قواعد للاختيار بين منتجات البرامج المتاحة.

### ٤ ـ ٣ ـ ٥ ـ التدريب والتثقيف:

وحتى تكون مستخدماً فعالاً، وذو معرفة ببرامج وأدوات DDS، عليك أن تتآلف مع كل العزايا الأساسية والوظائفية للبرنامج، ومع التقييدات على قواعد المعرفة وتقنيات الإستنتاج المذكورة أعلاه. هذه الأدوات المعقدة، أنشئت لتدعم، (لا لتحل محل)، العمليات التشخصية المعقدة، (ذات الأسباب). فلديها نقاط قوة ونقاط ضعف، يجب على المستخدم أن يقدرها، كي يفسر، وبشكل مناسب، ويستخدم المعلومات المتوفرة عن طريق هذا البرنامج.

يمكن إعداد أي من هذه البرامج في خلال ثلاثين لإقيقة على حاسوبك، ثم 
تستخدم مباشرة من قبل المستخدم الباحث. ثم إن الاستعراض اليدوي والأمثلة 
للبرنامج منصوح فيه بشكل كبير، كي يتم اكتشاف وفهم الإمكانيات الكاملة لهذه 
البرامج القوية. أما المستخدمون الجدد، فعليهم أن ديلمبواه صع البرنامج، حتى 
يستكشفوا قاعدة معرفته ووظائفه. وهكذا مستخدمون، قد يرغبون في أخذ وظيفتين 
مفيدتين أو أكثر، ويتعلموها بشكل مناسب، ويتمرسون عليها بشكل متواصل. وتنزع 
وظائف النصوص الإلكترونية لتشكل فائدة أكبر لأجل المبتدئين.

فعندما تصبح متآلفاً مع البرنامج، عندها تستطيع إضافة وظائف جديدة لأساسياتك، فتصبح العملية سهلة. ثم يجب على المستخدم ان يتمرن على تعريف الأسئلة، والتي يمكن أن توجه بواسطة هذه الأدوات، ويقرر كيفية استخدامها، للإجابة على أسئلة محددة. ومع مرور الوقت، سيتعرف المستخدم ويفهم كيف بنى مصمعوا البرنامج قاعدة المعرفة، وأن يقدر الفوارق، حول كيف يعين مصمعوا البرنامج نتيجة بحث سريرية أو مرض، وكيف عين مصمعوا البرنامج المفهوم نفسه، في قاعدة البيانات. إن الوقت المستهلك في تعلم وفهم استخدام هذه الأدوات، يزيد، بشكل مناسب، خدمتهم في العمل.

# الفصل الفامس دعم قرار إجراء المعالجة

يغطي هذا الفصل المنتجات البرمجية المصمعة لمساعدة الأطباء في اختيار وتوزيح الأدوية الخاصة بالمعالجة. ويحتوي هذا الفصل على معلومات حسول البرمجيات في مجال معين من المهام، بما فيه اختيار المعالجات الدوائية، والحصول على المعلومات حول التطبيب، والتحقق من التداخلات والتفاعلات الدوائية، وكتابة الوصفات وإعادة تجديدها، ومتابعة نظام المعالجة الطبي للمريض، ثم تزويد المريض بالمعلومات الطبية اللازمة. وأيضا يغطي هذا الفصل المنتجات المتعلقة بالمعالجة الخاصة بالحمية، بما فيها تحليلها والسرامج المتعلقة بتنظيم الوجبات.

### د ـ ۱ ـ كيف تستطيع برمجيات دعم قرار إجراء المعالجة أن تساعني في العمل؟

أن يكون للأطباء الممارسين أسئلة حول المعالجة، هو من اكثر الأسباب شيوعا لطلب المعلومات. وغالبا ما يتوجب على هؤلاء الأطباء أن يرجعوا لعدة مصادر للوصول إلى احتياجاتهم. وإن نظم تعدد الأدوية المعد، يقوي من احتمال تزايد فعل ورد فعل الأدوية وتداخلاتها؛ ويتم إعداد تقارير حول التمقيدات الحاصلة من هكذا انظمة، وذلك بسبب أن هذه الأنظمة تشكل جزءاً من القبول في المشفى. وإن التغيرات في تنظيم الرعاية الصحية تزيد من الصعوبات والمعقات الزمنيسة للممارسين، مسببة صعوبة في الحصول على الوقت اللازم لإيجاد المعلومات الإضافية عند احتياجها. وبالنسبة هذه الأسباب، يستطيع المعارسون أن يستغيدوا من البرمجيات التي توفر لهم وصولاً سريعاً لمعلومات دقيقة وحديثة حـول المعالجة الدوائية، وتساعد في عملية اختيار وتوزيع ومتابعة وتحديد الطرق العلاجية.

#### هـ١-١-الفوائد

إن فوائد دعـم القرار العلاجي المعتمـد على الحاسوب، (TDS)، تصنـف يثلاثة أنواع:

١ ـ التنسيق الإلكتروني للمعلومات: تقدم مصادر المعلومات الإلكترونية فوائد كبيرة للنصوص العطيوعة. فحجمها الصغير المضغوط يعني أنه يمكن تخزين كمية كبيرة من المعلومات في مساحة صغيرة. وحتى تلك الأجهــزة المحمولة باليد المسماة حواسب palmtop، يمكنها تحديث المعلومات ذات الهيئــة الرقيبـة وتحريرهـا بشكل أفضل من المعلومات المطبوعة، وهذا ما يسمح بتصنيغات وفهرسة مطولة، اكثر من جداول ذات محتويات أو فهارس مطبوعة. وهذا ما يقود إلى بحث و وصول وأخذ سريع مزن وقوي للمعلومات.

٧ ــ تكامل الأدوات المعلوماتية من حيث انسياب عمل الممارس اليومي: إن هــذا الانسياب يجعل المعلومات متاحة خلال عملية رعاية المريض، وذلك عند الحاجة إليها، بل يمكن استخدامها بشكل سريع. إن التكامل بين مصادر المعلومات الدوائية ومصادر المعلومات الطبية الأخرى، مثل النصوص الإلتكترونية، تسمح للمستخدم بالبحث عن معلومات حول مرض معين، وعلاجه باستخدام أداة حاسوبية سريرية واحدة. إن التكامل بين برمجيات كتابة الوصفات، وبرمجيات انتفاعلات الدوائية المتماكسة، والبيانات الخاصة للمريض، تسمح باستعراض تلقائي للتفاعلات الدوائية المتماكسة، والمعظورات على المريض، تسمح باستعراض تلقائي للتفاعلات الدوائية المتماكسة، وإعطاء الدواء. إن هذه الوظيفة المهمة المرهقة والمتعبة عند استخدام المصادر المعتمدة على الطباعة، رخاصة عند استخدام أنظمة التمدد الدوائية) غالباً ما تهمل. وإن التكامل مع برمجيات تثقيف الهريض، تسمح بطباعة المعلومات الطبية والوثائق، في التكامل مع برمجيات تثقيف الهريض، تسمح بطباعة المعلومات الطبية والوثائق، في فض وقت إعطاء الوصفة. إن التكامل مع السجلات الطبية الإلكترونية، يسمهل أخذ قوائم معالجة المرضى من أجل مراجعة الوصفة وتجديدها، ويستطيع أن يشكل أساسيات في تدقيق نتائج المعالجة بالنسية للطبيب المعارس.

الأتمتة (مثلاً، المذكوات reminders): إن أتمتة عمليات رعاية معينة، تساعد
 الممارسين في التغلب على حدود ذاكرة الإنسان وقيود الزمن.

أ ـ التحكم النوعي: مهما يكن وضع عملك، فالتحكم النوعي يعتبر نتيجة، طالما أن الأطباء ما زالوا مهتمين بالنوعية، فجهودهم تنصب بشكل مـــتزايد على الفحـص الخارجي، في كثير من الحالات. وإن كلمــة التحكم النوعي تسـمع باشمئزاز، عندما يتم ربطها مع التحكم بالتكاليف والعناية الإداريــة. وفي مجــال المنافسة الطبية، أصبح تقدير رضى المريض، واستخدام برمجيــات TDS، أحياناً، هـو الطريق إلى إرضاء العريض، وتقود أيضا إلى توثيق أففسل في معظم الحالات، فتسـتطيع التخفيف من تأثير انعكاسات الأدوية.

إن استخدام مثل هذه البرامج، سوف يأخذ من وقتك الثمين في البداية، بغض النظر عما ستقوله لك الإعلانات في البداية، حول سهولة التنفيذ. لكن المهم، أن الأطباء يهتمون بعمق بنوعية ونتيجة العناية التسي يقدمونها. هذا، وإن برامج الدعم العلاجي تقدم للممارسين وسائل قوية وجديدة في فحص وتطوير هذه الرعاية.

### ٥ ـ ١ ـ ٢ ـ التقييدات:

إن لبرمجيات TDS مساوئ منها : ١) التكاليف بما فيها التكاليف الأولية للبرامج، والترقية السنوية، أو تكاليف الرخصة، وتكاليف أجهزة العتاد الصلب الإضافية الأخرى الضرورية، مثل الذواكر، ووحدات التخزين، ومتطلبات الأقراص الليزية. ويتضمن ذلك أيضاً، تكاليف تدريب الأطباء، والطاقم الذي سيستخدم المنتج. ٢) مشاكل الاستخدام التي تتضمن المردود المنخفض عند القراءة سن شاشة المحاسوب، إذا ما قورنت بالقراءة من الورق، وإن اختلاف تصميم الواجهة بين منتج وآخر يتطلب عملية تعلم خاصة لها، بالإضافة إلى القيود والتغيرات التي تظهر في عمل المكتب، والناتجة عن دمج المنتج في العمل. ٣) المنتج نفسه. فتقدر جودة

المنتج بكثرة استخدام قاعدة بياناته ومعارفه (المصدر المعلوماتي)، وقد تكون هذه المعلومات غير ملائمة، أنواع قديمة، حتى تتم صيانتها. وأكثر من ذلك، قد لا تكون برمجية البحث مهيأة لمساعدة المستخدم في الحصول على المعلومات المناسبة من قاعدة البيانات.

وأخيراً، هناك خطر كامن في وضع الثقة كاملة في المعلومات، الأنها فقط آتية من الحاسوب. فبرغم أن ذاكرة الإنسان محدودة، وتستطيع أن تستفيد من مساعدة أدوات الحاسوبية السريرية، فلا بديل عن المحاكمة العقلية والتفكير الذي يبديه الأطباء في اتخاذ قرارات المعالجة.

### ٥ ـ ٢ ـ ما هي منتجات دعم القرار العلاجي المتوفر؟

نناقش في هذا الفصل التصنيفات الرئيسية لبرامج TDS ، والمنتجات الممثلة في كل تصنيف. ونحن لا نعرض هنا قائمة شاملة بالبرمجيات أو مراجعة لأنواعها. ولكي تتعلم المزيد عن المنتجات الخاصة التي لم نناقشها أو أخرى مذكورة، قم باستشارة مصادر أخرى مثل باعة هذه المنتجات وفيرهم. إن القواعد المعطاة لك في مقدمة هذا الكتاب، قد تساعدك في التقييم والتعرف على برمجيات TDS ، بالإضافة إلى الملحقات المجودة بشكل قوائم فتزودك بمصادر أخرى. أما البرمجيات المصمعة لمهام إضافية ، ولكنها قد تستخدم لـTDS ، (مثلا البحث في AMEDLINE للحصول على معلومات حول المعالجة) ، فهي مغطاة في أماكن أخرى من هذا الكتاب. وأيضاً ، إن المنتجات غير المذكورة في هذا الفصل، هي المنتجات التناقشة في هذا الأطباء ، مثل وإدارة الصيدلية ووحركة الأدوية، وإن المنتجات المناقشة في هذا الفصل معينة في الجدول ٥-١. ويمكن تصنيف منتجات دعم القرار العلاجمي تبحاللمهمة المصصم هذا المنتج من أجلها. وهذه التصنيفات كما يلي:

• اختيار المعالجة.

- الحصول على المعلومات الأساسية عن المعالجة (الاستطبابات) الجرعبات، ردود الفعل للأدوية).
  - التحقق من التفاعلات الدوائية.
  - كتابة وطباعة الوصفات ومتابعة أنظمة معالجة المرضى.
    - تزويد المرضى بثقافة طبية حول المعالجة.
      - التحليل والتخطيط للمعالجة بالحمية.
  - إن المنتجات التي تنجز مثل هكذا مهام مذكورة في الجدول ٥-٢ .

Table 5-1. Therapeutic Decision Support Products Discussed

Product	Platform	Price*	Publisher or Manufacturer	Address	Phone and Pax Numbers	
AskRx Plus	Windows	-	First DataBank	1111 Bayhill Drive, Solie 350 San Bruno, CA 94066	Tel: 415-588-545 Fax: 415-588-400	
Computerized Health Diet	DOS	\$\$	iNPS	P.O. Box 7647 Overland Park, KS 66207	Tel: 800-798-641 Fax: 913-648-831	
EASY DOC Script	DOS	55	EASY DOC Corp.	PO, Box 1474 Wilson, NC 27894	Tel: 919-243-724 Pax: 919-243-724	
Electronic Drug Reference 4-5	DOS	5S single user	Chuical Reference Systems, Ltd.	7100 East Belleview Avenue State 208 Greenwood Village, CO 8011 I	Tel: 800-237-840 303-220-166 Pax: 303-220-168	
mmunization Manager	DOS, Windows	\$\$	Medical Soliwate Products	591 West Hamilton Avenue Sune 205 Campbell, CA 95008	Tel: 800-444-457 Pax. 408-370-339	
The Medical Letter Drug Interactions	DOS, Macintosh, Windows	\$5	The Medical Letter, Inc.	1000 Main Street New Rochelle, NY 10801-7537	Tel; 914-235-050 Pax: 914-632-173	
Medication Advisor	DOS	\$5	Clinical Reference Systems, Ltd,	7100 East Belleview Avenue State 208 Greenwood Village, CO 80111	Tel: 800-237-840 303-220-166 Pax: 303-220-168	
Nutri-Cale Plus	Macintosh	\$5	CAMDE Corp.	449 East Saratoga Street Gilbert, AZ 85296	Tel: 602-926-263 Pax. 602-926-263	
atient Drug Education-PC	DOS	55	Drug Pacts and Comparisons	111 West Port Plaza, Suite 400 St. Louis, MO 63146-0554	Tel. 314-878-251: Fax: 314-878-556.	

<sup>\* \$</sup> a under \$100; \$\$ a\$101 to \$500; \$\$\$ \$501 to \$1000. Prices are approximate at the time of printing.

### ٥ ـ ٢ ـ ١ ـ اختيار المعالجات:

هناك العديد من البرمجيات الخاصة والمتوفرة لدعم الترارات حسول الحالات الخاصة بالمعالجية. تتضمن هذه المنتجات مثلاً، العنايية بالمسافرين، Travel) وTravel ولا وياد خطيط تتعلق بالمعالجية الصحيية للمسافرين)، المدير الوقائي (لإعداد خطط والتذكير بالجدولة الوقائية ضد الأمراض)، فكل من هذه المنتجات يقدم الفائدة حول تنظيم معالجة نوعية للمريض.

وعلى كل حال، فكل من هذه المنتجات هو منتج قائم بحد ذاته، ويتطلب طرق ادخال منفصلة، وصيانة دائمة لبيانات المرضى، بدون أن يسمح بالتكامل مسع نظم معلومات عن المرضى. ويوجد أنواع أخرى من المنتجات، يستطيع المستخدمون أن يتفاعلوا مع هذه المنتجات بإدخال المعلومات المناسبة عن المرضى، وبعد ذلك، تقوم قواعد المعرفة الموجودة ضمن هذه البرامج بتوليد نصائح معالجة مخصصة للمرضى. إن استعراض هذا النوع من البرمجيات المخصصة للمرضى تشير، عادة، إلى أنها تنجز عملها ووظائفها بشكل جيد، ولكن الحاجة إلى التكامل مع نظم سريرية أخرى يعتبر أحد سيئات هذه المنتجات.

وتعتبر المراجع السريرية العامة، مصادر مفيدة، عندما تقرر التعامل مـع هـذه البرامج أو مـع أي عميل. وترودك النصوص الإلكترونية الطبيــة العامــة، مثــل SAM-CD وغيرها، بدخول ووصول سريع ومناسب، إلى المعلومات المطلوبة لاتخاذ القرار التشخيصي، علـى معلومات علاجية، مثل ILIAD.

وهناك نوعان من المعلومات التي تستحق الذكر هنا، وهي متاحة بشكل متزايد في التنسيقات الإلكترونية، (السجلات الإختبارية، عناوين عملية)، وذلك بسبب فائدتها الكامنة في اختيار العلاج الفعال. هناك العديد من العناوين، المنشورة وحديثة العهد، متاحة إلكترونيا من مؤسسات متعددة، بما فيها الوكالة المختصة بالعناية الصحية والبحث، والمعاهد الوطنية للصحة، و PDQ استعلام الأطباء عن البيانات، وقواعد بيانات للمعلومات المتعلقة بالسرطان (التي يمكن الوصول إليها عبر إنترنت GOPHER NIH)، ومنتجات أقراص ليزرية أخرى.

إن السجلات المتواجدة عبر الشبيكة ، (Online registries)، تشبه قواعد بيانات اكسفورد، فهي توفر وصولاً إلكترونياً، ثم يتم الاستعراض النظامي لاختبارات عشوائية لطرق المعالجة. وتتم ترقية هذه السجلات باستعرار، بينما يتم نشر هذه الاختبارات. لذلك تكون النتائج متاحة دائما بشكل إلكتروني، قبل نشرها بشكل مطبوع، فتتحول من قواعد بيانات سردية عشوائية، إلى معلومات منظمة، في أشكال تلخيصية، بعد أن يتم تقييم هذه الاختبارات.

able 5-2. Therapeutic Decision Support Programs and Their Functions\*

nduct	Function							
	Assists Treatment Choice	Provides Basic Drug Information	Checks for Drug Interactions	Writes Prescriptions	Tracks Medication Regimens	Provides Patient Education Handouts	Provides Mexi Planning	Provides Dist Analysis
kRx Plus	+	+	+	+	+	+	-	-
inputerized alch Diet	~	-	-	_	-		+	-
y DOC Script	-	-	-	+	+	-	-	-
etronic Drug erence 4.5	_	Pyrotini	_	-	_	+	_	-
nunization nager	+	-	~	-	+	-		-
dication visor	_	-	-	-	_	+	_	-
tri-Calc Plus	**		-	-	-	-	-	+
ent Drug tcstson-PC	_	_	_	_	-	+	_	_
₹ Drug ractions	~	_	+	_	_	Į.	-	***

means that the program has this function; - means that the program does not have this function.

### ٥ - ٢ - ٢ - الحصول على المعلومات الأساسية عن الأدوية:

تتوفر معلومات نصية كاملة عن الصيدلانيات في عدد من المنتجات المعتمدة على المصادر على المصادر على المصادر المتكاملة والقائمة بحد ذاتها، وإن معظمها يعتمد على المصادر المطبوعة والموجودة كمعلومات دوائية مثل، (ASHP)، أي الجمعية الأميركية للصيادلة الأمريكيين، والمصطلحات الدوائية (USP)، و PDR المرجع المكتبى

للطبيب. وهناك العديد من المنشورات الدوائية الورقية المتشابهة، تصوي معلومات عن كل دواء، فتتضمن تصنيفات مثل، التأثيرات العكسية والتفاعلات العكسية والاستطبابات.

توفر هذه البرمجيات عادة واجهة مستخدم تمكنك من الوصول السريع والمسرن إلى المعلومات، يشكل أسرع من النسخ الورقية .

Figure 5-1. PDR Library on CD-ROM. Top. Screen shows the main menu of PDR Library. Bottom. Screen shows a drug description, partly obscured by the menu of subtopics of drug information.





وتختلف محتويات وأغراض قواعد بيانات هذه المنتجات بين بعضها. لذلك، فاختيار هذه المنتجات يجب أن يتم حسب هذه المحتويات وأهدافها. وأماكن المواضع التي سيتم أخذها بعين الاعتبار، تتضمن :

- أن تكون قواعد البيانات كاملة قدر الإمكان (مثلا هل كل الأدوية المعطاة للمريض موجودة بوصفات أو لا).
- شمولية المعلومات حسول الأدويـة ، (مثـلا هـل كـل التصنيفـات حــول المعلومـات موجودة).
  - التنظيم، (هل تم تنظيم المعلومات بالشكل الأمثل كي يستخدمها الأطباء).

إن البزمجيات المعتمدة على فكرة سطح المكتب من اجل اخذ وتبادل النص الكامل للمعلومة الدوائية، تتضمن المنتجات المعتمدة على الأقسراص الليزريسة CD-ROM والتي تحتوي على مصدر شامل للمعلومات حول الدواء، مثل برنامج PDR الموجود على قرص ليزري، الشكل ١-١، أو مصادر معلومات متعددة مثل قرص STAT-REF، الذي يحتوي على نصوص متعددة، لها رخص منفصلة، وتنضمن:

- AMA تقييمات عن الدواء.
- USP معلومات عن الدواء.
- American hospital formulary service drug information ، أي الخدمات التي بقدمها المشفى الأميركي حول المعلومات الدوائية.

إن المنتجات من غير الأقراص الليزرية التي يمكن أن تخزن على قرصك الصلب تحتوي عادة، على قاعدة معلومات صغيرة، أما باحتوائها على أدوية قليلة، أو باحتوائها على معلومات قليلة عن كسل دواء، مشلاً، Pharmaceuticals، والمرجع الدوائي الإلكتروئي.

إِن منتجاّت الحواسب المحمولة مثل، Pocket PDR: تكون مضغوطة، وبالتالي سريعة الوصول إلا أن قواعد البيانات الموجودة في هذه المنتجات محدودة ومحصورة فقط، بالمعلومات الأكثر استخداماً، مثل، الاستطبابات والانعكاسات الدوائية والجرعات والإدارة ؛ إن حجمها المضغوط يعتبر حملة وسيفة بآن واحد، بسبب أن حجم الشاشة الصغير قد حدد مقدار عرض المعلومات. إن النموذج الأساسي المستخدم في عرض المعلومات الدوائية، مشابه بشكل كبير لذلك النص المطبوع التقليدي، سواءً بدأت بجدول ذو محتويات، ثم انتقيت منه أي موضوع تهتم به، أو إذا انتقيت فهرساً إلكترونياً ثم انتقيت عناصر منه تهتم بها.

إن أحد الميزات التي تتفوق بها البرمجيات على الورق المطبوع، هو القدرة على البحث ضمن النص عن مظاهر على البحث ضمن النص عن مظاهر لهذه العبارات. وفي معظم الحالات، يمكن عرض المعلومات بشكل مفصل. وهذا يسمح بالاستعراض السريع أو الانتقال، ثم التجاوز إلى المعلومة المطلوبة. إن استخدام النظم التي تعتمد على فكرة سطح المكتب، تمكننا من طبع النص من اجل مراجعته لاحقاً. كما أن برامج المعلومات الدوائية، تحتوي على قواعد بيانات ثابتة، ولا تتطلب أية إدخالات لبيانات جديدة. وإن معظم المنتجات تسعى إلى تحديث نفسها بشكل مستمر، كمعلومات متعلقة بالطب الحديث والوصفات.

### ٥ - ٢ - ٣ - التحقق من التفاعلات الدوائية :

إن البرمجيات التي تمكننا من التحقق من التفاعلات الدوائية وانعكاساتها، متاحة كمنتجات مستقلة ومتكاملة. فتسمح هذه المنتجات المستقلة والمعتمدة على فكرة سطح المكتب، (مثلا برنامج medical letter drug information التفاعلات الدوائية العلمية)، بإدخال الشكل المناسب الذي يتعلق بمداواة المرضى، والذي يبحث عن التداخلات بين الأدوية. ثم يقوم البرنامج بعرض الأدوية، مع تقريسر عن التداخلات والتفاعلات، وطبيعة هذه التفاعلات، وما هي العمليات المنصوح بها، وأعمال أخرى، وما هي العراجع التي تتعرض للتداخلات والتفاعلات بين الأدوية.

إن الكتاب المتعلق بالتداخلات الدوائية Franklin، يوفر نفس إمكانيات الحواسب المحمولة اليدوية. وأن الاختلافات الواضحة بين برامج والتداخلات الدوائية، تتضمن:

- المواضيع ومقدار حداثة قواعد بياناتها.
- ما هي المراجع التي تعود إلى هذه التداخلات الدوائية المعرفة.
  - ما مقدار سهولة إدخال أسماء الأدوية.
  - قدرة الاتصال مع نظم سريرية أخرى.

### ٥ ـ ٢ ـ ٤ ـ كتابة الوصفات ومتابعة مداواة المريض:

إن المنتجات البرمجية الأساسية المتعلقة بكتابة الوصفات مثل، Super doc—Easy doc Super doc Easy doc تسمح للممارس بإدخال وطباعة وصفات متعددة لمريض وذلك معين؛ وتخدم هذه البرامج أيضا نموذج مداواة إلكتروني، يتعلق بالمرض، وذلك لتسهيل متابعة المداواة وتجديد الوصفات. وعند استخدام برنامج أساسي لكتابة الوصفات، ادخل أولا اسم المداواة، ثم انتقي من قائصة من المستحضرات الطبية، المداواة الموجودة في قاعدة البيانات. وعند انتقاء المستحضر الطبيء، يسمح لك المستحضر الطبي بإدخال الجرعة، وطريقة المداواة، (التعليمات الموجهة للمريض، واستخدام المداواة). وان بعض البرامج المعقدة تدخل قيم افتراضية، معطية وصفات نموذجية لكل دواء؛ وعندها يستطيع كل مستخدم أن يغير القيمة حسب الحاجة. وتزود بعض البرامج الأخرى بأدوات لتقليل الطباعة وتسريم إدخالات الوصفة، وطرق فيثارات جرعات متنوعة للتيحر بالفهارس، وتسمح بانتقاء المعارج.

تخزن برامج كتابة الوصفات، المعلومات حبول ممارسة العمل، اسمك، عنوانك، رقم الـ DEA، وكالة دعم الدواء، ورقم الرخصة الدوائية. وعندما يتم إدخال المعلومات المقتاحية، يمكن بسهولة تخزين الوصفة وطباعتها. وعند القيام بعملية الطباعة تظهر بعض المواضيع، مثلا، قد تظهر الحاجة إلى ورق صغير لأجل الحجم الصغير للوصفة، فهذا يتطلب إما طابعة مخصصة لذلك أو تستطيع التنقل بين الحجم النموذجي للورقة وحجم ورقة الوصفة. وفي كلا الحالتين، يجسب

أن تتوافق الطابعة مع حجم ورقة الوصفة. وفي جوهر هذه البرامج، تتوضع قواعد 
بيانات، تمكنك من بناء شكل معالجة لكل مريش، ويسمح لك كل شكل من جني 
فوائد العمل الأولي لإدخال الوصفات. وبعد ذلك يمكن توليد (إعادة تعبثة الوصفات) 
بسهولة، بعد استدعاء الشكل. وبطريقة مشابهة، يمكن تغيير الوصفات، وإضافة 
طرق الملاج الجديدة بمجهود اقبل مما يتطلبه إنشاء الشكل الأولى. وسواءً تغير 
الشكل الأولي أو لم يتغير، فيمكن طباعة قوائم علاجية حديثة للمريض، أو 
لسجلات المرضى أو لكليهما.

وقد تكون مزايا قواعد البيانات ليرمجيات إدارة الوصفات غير كافية لتنقيح نماذج الوصفات، وقد تكون عملية الحفظ حية عندما يتم استدعاء دواء أو يضاف تحذير قوي بموضوع الانعكاسات الدوائية، يستطيع الأطباء الذين يستخدمون هذه البرمجية أن يتعرفوا في دقائق على كل المرضى الذين نم وصف مثل هذا الدواء لهم أو مجموعة من الأدوية. إن هذا النوع من المعلوسات، يمكن أن يكون استهلاكاً للوقت، ومكلفاً وصعباً إن لم يكن مستحيلاً، عند محاولة الحصول عليه باستمرار، وخاصة إذا كان العمل كبيرا ومتواصلا.

### ٥ - ٢ - ٥ - توفير ثقافة للمريض

تستطيع العديد من المنتجات البرمجية المذكورة أعلاه إعطاء مواد تثقيفية للمرضى بالإضافة لوظائف أخرى. وتتضمن المنتجات المخصصة لهذه المهمة تثقيفاً دواثياً للعريض وناصحاً طبياً. ويمكن استخدام ASK ADVISE، كمنتج قائم بحد ذاته أو بالمشاركة مع منتج آخر. وتسمح بعض المنتجات بتحرير وتخصيص قليل، مثل، طباعة اسم الطبيب، وأنواع العمل في ترويسة الصفحة. بينما تسمعح منتجات أخرى بتخصيص أكثر للأواصر المعطاة للعريض. ولاستخدام مثل هذه المنتجات المذكورة أعلاه، عليك إدخال جزه أو كل الأجزاء، من اسم العلاج المطلوب، وهمذا يحض البرنامج على البحث في قواعد بياناته، ثم يقدم قائمة من المستحضرات

الدوائية، تتماشى مع إدخالاتك، ثم تختار بعد ذلك العملاج المناسب من القائمة، وتطبع الأوامر للمويض.

### ٥ - ٢ - ٦ - المنتجات المتكاملة:

تسمح منتجات TDS المتكاملة للمعارسين بإنجاز وظائف متعددة باستخدام منتج واحد، فعثلاً، ASKRX PLUS، يستطيع من خلاله المستخدم، الحصول على معلومات أساسية عن الدواء، والتحقق من التفاعلات الدوائية المتعاكسة، ثم صيائة وطابعة قوائم ذاتية علاجية للمرضى، (الشسكل ٥-٢). ويمكن إدخال نصوذج لكل مريض، بما فيها قوائم عن المرض، والعلاج، والتحذيرات، وما شابه. وفي مكان عداد المريض، ستدخل اسم المريض لتستعرض قائمة بمشكلته و العلاج الفعال. ويمكن أن تبحث حسب المرض، اتعمرف المعالجات المستخدمة بلا تنظيم، أو يستطيع البحث عن دواء معين. وإذا أضفت العلاج إلى قائمة علاج المريض، يتحقق تستطيع البحث عن دواء معين. وإذا أضفت العلاج إلى قائمة علاج المريض، يتحقق

Figure 5-2. AskRx Plus. Screen shows a patient's demographic information and medication list.

البرنامج من التداخلات الدوائية مع الملاجات الأخرى للمريض، وينبهك في حال وجد شيئا ما. وتستطيع بعد ذلك أن تطبع الوصفات، لأي وصفة موجودة على القائصة، بدون أن تنقع معلومات الوصفة يدوياً. ويمكنك البرنامج المساعد ASKRX من طباعة الأوامر للمرضى. ويقوم برنامج ASKRX بخدمة نعوذج جزئي لمريض، لكنه لا يعمل كسجل طبي إلكتروني كامل. وعندما تتكامل البرمجيات الصيدلانية مع نفس الوحدات السريرية الآتية من نفس المصدر، فهي تعمل بنفس الطريقة لكنها تتكامل مع كتابة الوصفات، والفحص التلقائي عن التداخلات الدوائية بنظام سجل طبي إلكتروني متكامل؛ وعلى كل حال لا يوفر هذا البرنامج وصولاً إلى النص الكامل لمعلومة دوائية.

إن المنتجات الأخرى التي توفر وظائف متعددة لـ TDS ، تتضمن برنامجاً للاستشارة النصية CTS ، تتضمن برنامجاً للاستشارة النصية Coraginar و S-O-A-P للتداخلات الدوائية ، وبرنامجاً لكتابة الوصفات و متابعة عالج المريض، مع استعراض للتداخلات الدوائية ، ثم طباعة مواد تثقيف المرضى.

### ٥ - ٢ - ٧ - وصف المعالجة بالحمية:

يتزايد إعداد التغذية كجزء أساسي وحرج من الرعاية الصحية. وإن البرمجيات المتعلقة بالتغذية تستطيع مساعدة الأطباء في إدارة نسب المعالجة ضمن عملهم، والتي يشار إليهم عادة بعلماء التغذية. وهناك نوعان من البرمجيات المتعلقة بالعلاج بالحمية المتوضرة: تنظيم الوجبات، وتحساليل الحمية. وإن برمجيات التنظيم الغذائسي، Computerized Health Diet ثم ربط نمونج العريض مع الخطوط العريضة للحمية، لإنشاء مخطط ذاتي غذائي ثم ربط نمونج العريض مع الخطوط العريضة للحمية، لإنشاء مخطط ذاتي غذائي للمريض. إن هذه الأداة مفيدة لإدارة المرضى الذين يسلزمهم دهون قليلة وصوديوم قليل وأنواع أخرى من الحمية ينصح بها. أما برامج تحاليل الحمية مثل المجزء الغذائي من فتطلب إدخال قائمة من الأغذية المستهلكة من المريض ثم تحليل الجزء الغذائي من الحمية ما يسمع للمستخدم باستعراض و طباعة النتائج والتحاليل.

### ٥ - ٣ - كيف أستطيع أن أوظف تكنولوجية دعم القرار العلاجي بنجاح في عملي؟

إن ضم برمجيات TDS في عدلك، يعطي تطورا الأدام، بقدر ما تسرع في تحميل المنتج، والبد، في البحث عن المعلومات. وقد يكون معقدا كثيرا، متضمنا تحويل العمل الوتيني إلى إدارة وصفات إلكترونية. وتتغير طريقة استخدام هذه المنتجات حسب شخصيات الأطباء أنفسهم. وعلى كل حال، هناك بعمض المعموميات، يمكن أن تصنع، في اغلب الحالات. ويستخدم البرنامج حسب قواعد منفصلة، وهي أن يحمل على حاسوب واحد في المكتب، فلا يكون مربوطاً بشبكة، ولا يكون متكاملاً مع برنامج مكتبي آخر. ورغم أن هذه الأوضاع غير جيدة، ولكنها مفهومة، فقليل من البرمجيات تدعم التكامل ومعظمها غير متوفر كنسخة شبكية. ولقد بدأ معظم الأطباء باستخدام الحواسيب المفكرة للتطبيقات السريرية، لذلك يستطيمون أخذ البرنامج معهم أينما ذهبوا أو حتى إن سافروا. فيعض الأطباء يستخدمون، بشكل منتظم، حواسيب محمولة، فيها حزم برمجية عن التداخلات الدوائيسة، ومعلومات عن الأدوية. مثلاً، (Hewlett Packard 200 LX palmtop PC).

### ١ ـ ٣ ـ ١ ـ قواعد وأساسيات التنفيذ:

لقد دمج معظم الأطباء، وبنجاح، برمجيات TDS في عملهم، وسوف يصادقون على فوائدها. وبتقييم حدّر لمتطلباتك الوظيفية وإعداداتك، تستطيع أن تتوقع نتائج عملك. وكي تكون العملية التنفيذية ناجحة، يجب اخذ بعض القواعد المحددة بعين الاعتبار كما يلى:

### ١ ـ تقدير بيئة العمل:

ابدأ بالجواب على عدة أسئلة، أين تقضي معظم وقتك؟ هل عملـك مكتبي أم في مشفى؟ فإذا كان مكتبياً، فكم تقضي خارج المكتب؟ كم تقضي من الوقت، قياسياً، لمشاهدة مريض؟ هل أنت متخصص أم مهتم فقط؟ كم تبلغ نسبة مرض مرضاك وهل تميل لان ترى مجموعات مرضى من نفس العمر؟ إن الإجابة على هذه الأسئلة يمكن أن يكون لها التأثير على نوع البرمجية التي ستستخدمها، وستكون مفيدة لك بشكل كبير.

مثلاً، إذا عملك في مشفى، ولا تقضي معظم وقتك بجانب مكتب، فقد تحتاج الى برمجيات تتعلق بالتداخلات الدوائية، ومعلومات عن المرضى، يمكن أن تكون مناسبة في مفكرة حاسوب. ومن جهة أخرى، إذا كنت موجها اهتمامك إلى أمور الرعاية، وتقضي وقتاً طويلاً في استشارة وكتابة الوصفات لعدد كبير من الأشخاص في موقع واحد، مثلاً، عندها ستستفيد بشكل واضح من تنفيذ عدة منتجات متكاملة تتعلق بالحصول على المعلومات العلاجية، مثل، البرمجيات المتعلقة بالحصول على المعلومات العلاجية، والتحقيق من التداخلات الدوائية، المعلومات الدوائية، وكتابة ومتابعة الوصفات، والتحقيق من التداخلات الدوائية، إنشاء نشرات عن الأدوية للمرضى، ووصف المعالجة بالحمية. ورغم أن المنتبج المتكامل بحد ذاته في هذه الوطائف، سيكون مفيدا في هذه الأمور، فقد يكون البرنامج المتكامل بشكل اكبر.

### ٢ - معرفة ما المطلوب:

إن توقعاتك ستكون أكثر التقاء، إذا ما درست وقررت بشكل واضح. أولا، عرف مع في قائمة مرتبة حسب الأولوية، تلك الوظائف التي تتوقع من البرنامج أن يقوم بها. هل ستكون مرتاحاً مع نظام قائم بحد ذاته، متعلق بالتفاعلات الدوائية أو الوصف بالحمية، أم ستتطلب نظام إدارة علاجي متكامل؟ وفي المرحلة التالية فكر بأنواع البرمجيات التي ستلائم متطلباتك الوظيفية و أولوياتك. وأخيراً، خذ بعين الاعتبار المتطلبات من العتاد الصلب التي ستكون ضرورية لتنفيذ تلك

### ٣ - اكتشاف ما يوجد لديك:

ما هي النظم والوظائف الموجودة في منطقة إعداد عملك، وهـل تقوم حالياً 
باستخدام برنامج سريري؟ إذا كان كذلك، فكيف سـتكامل هـذه الصرّم؟ إن إدخال 
البيانات بشكل مسهب ومطول سيؤدي سريعا للتعب. وعند تقييم حزمة برمجية، 
استفسر دائما عن استطاعة استيراد وتصدير المعلومات لديها، بالإضافة لقدرتها على 
الاتصال السلكي مع برمجيات أخرى. أيضاً، خذ بعين الاعتبار الأجهـزة الموجـودة 
لديك. هل هي متوافقة مع البرمجية التي تقوم بتقييمها؟ وهـل ستضطر لشـراء أداة 
ثهينة جديدة؟ وهل تخطط لترقية أدواتك الموجودة حالياً؟

وبالنسبة الأطباء في المشافي، فان كتابة الوصفات، يتم تطبيقها من خلال نظام صيدلاني وحيد، حيث يختُم بنفس الوقت نماذج لمالاج المرضى، ثم يتحقق من التداخلات الدوائية. لذلك، ليس هناك داع لتكرار هذه الوظائف في نظام آخر. أما بالنسبة للأطباء الموجودين في العهادات، فهناك نظام سجل طبي مكتبي، يقدم معلومات صيدلانية متكاملة، أو وحدات برمجية عن التفاعلات الدوائية تقدم كمزايا اختيارية. وإذا لم تكن تستخدم نظاما كهذا، فقد ترغب في استكشاف نظام يرقى إلى ذلك.

### القيم مزايا هذه التكنولوجية:

هل تفضل نظاما لا يتطلب جهوداً في التحميل والتعديل، كما أن لديسه قدرة ضئيلة على التخصيص؟ أم قد ترغب في نظام أو منتج اكثر مرونة، يحيث يسمح لك ببعض التخصيص، وذلك كي يحقق لك بعض رغباتك الخاصة. لكن كل ذلك يتطلب منك ومن طاقمك مزيدا من الجهد والعمل والوقت؟ وهل ترغب من هذا المنتج في إدخال بياناتك عن المرضى من اجل استخدامها، أم ترغب، ببساطة، بالبحث عن المعلومات الدوائية ، فتبقى البيانــات الحاليـة عـن المرضى ، (السـجلات الطبيـة) ، بلاتفيير ؟

إن إدخال كل الوصفات عن كل المرضى، ستكون عملية مرهقة ومكلفة، ولكن ستسترد كل ذلك عندما تنشئ وصفات مكررة، وتحصل على المعلومات المناسبة، ثم يتم التحقق من التفاعلات الدوائية. وتذكر قدرتك على تصدير هذه البيانات، في حال قررت أن تغير نظم إدارة وصفاتك.

### ٥ ـ القيام بأداء الوظيفة :

لا تعتمد على المعلومات عن المنتج الآتية من البائع، فبالنسبة للمنتج الذي 
يهمك، قم بالاستفسار عنه من المنشورات والكتب مثل، soft ware for internists ، 
MD Computing ، Medical software reviews ، 
التابعة للجمعية الأميركية للأطباء، 
ومجلات الحاسوب، وأجزاء ضمن مجلات تستمرض فيه عن الكتب التي تشرح هذه 
المنتجات. لذلك قم بالسؤال عن هذه المنتجات وأدائها، (هل هو كما تتوقى)، ثم قم 
بالسؤال عن المشاكل التي تعترضها.

### 1 - اختيار البرنامج من قبلك:

تأكد من أن هذا البرنامج الذي انتقيته يقوم بأداء الوظائف التي في ذهنك، واسأل البائع عن نسخة استمراضية عملية لهذا البرنامج، أو قم بتنظيم عملية شراء المنتج خلال فترة معينة، فتستطيع أن تختبره في عملك من خلال ضمان تستطيع بعدها استرجاع مالك إذا لم يعجبك المنتج. وبالنسبة للمنتجات الكبيرة والمعقدة، فتستطيع الاتصال مع المستخدمين الحاليين للنظام، أو حتى زيارة مواقمهم ورؤيتهم يستخدمون المنتج في عملهم. وتذكر أن تأخذ هذه المواضيع بعين الاعتبار: الاستخدام، وحدات الإدخال الأولية مثل الماوس والطابعة، التوافقية مع الشبكة، متطلبات الذواكر، هل قاعدة المعرفة كافية أو لا.

### ٧ ـ التخطيط لعملية التحميل والتدريب:

بالرغم من أن تطور البرامج في البداية يكون ضعيفاً، وتحتاج في كثير من الأحيان لبعض التعديلات لتلائم انسياب عملك، بينما أنت تتعلم افضل السبل لدمج هذه البرامج في عملك، فإن المنتجات المعقدة والمتكاملة، مثل تلك التي تجمع دعم التوار العلاجي مع سجل طبي إلكتروني، قد توفر الوقت والمال على المدى الطويل؛ ومبدئياً فإن التخطيط والصبر مطلوبان لرفع سرعة أداء الممارسين والطاقم الذي سيعمل على المنتج في المكتب، وكذلك لأخذ الغوائد من وظائفه، عليك أن تكون جاهزا لاستثمار الوقت والجهد. مثلاً، عند الإنشاء الأولي لنعوذج علاجي لعريض، قد يكون هناك حاجة لدعم تقني إضافي، ووقعت تدريب مكرس له، ومشروع أو مخطط لتنفيذ العملية من خلال بعض الشركات التي تقدم تدريباً مقابل رسم معين، أو أن تدلك على مستخدم خبير محلي مقطوع لمساعدة المستخدمين الجدد. وإن

### ٨ ـ الترقية والصيانة المتوقعة :

إن من فوائد برمجيات TDS، هو إمكانهاتها لتزويدك بالمعلومات الأكثر حداثة. هذه الميزة تعني، تحديث البرنامج كل فترة كنوع من إعادة إعطاء رخصة لاستخدام البرنامج. وكل هذا، لإبقاء المعلومات حديثة، ثم اخذ الفائدة القصوى سن هذه التطويرات والتحسينات. وعليك أن تسأل عن تكاليف الترقية والمحتويات وآلية العمل. وعليك أن تبتعد عن استخدام منتجات قواعد المعرفة التي لا تزود بترقية نظامية، وذلك، لان المعلومات العلاجية تتطور باستمرار. وعليك أن تتأكد من قدرتك على إعادة البرنامج في حال عدم رضاك عنه في خلال مدة تجريبية (عادة عروم).

### ه ـ ٣ ـ ٢ ـ سيناريو أنواع قصة عن دعم القرار العلاجي:

إن الأطباء في أي مكان لديهم، في كثير من المناسبات، نقاش حول العقبات في كتابة وتنقيح الوصفات، ثم أخيراً يقررون أن يغطوا شيئا حيال ذلك. وعند تتبسع جلسة واحدة، يتحول النقاش إلى الحاسوب، ويستخدم عدة أعضاء من المجموعة حواسيب منزلية لاستخدامات شخصية مختلفة، وقد سمعوا عن برمجيات لاختيار واعطاء العلاجات. وافقت المجموعة على استكشاف الخيارات المتاحـة، ثم وضح مثل هذه الأدوات قيد الاستخدام في عملهم.

ولقد بدأوا بإنشاء قائمة من التعنيات التي أرادوا من البرنامج أن بقوم بها، شم أعطى كل عضو من المجموعة الاهتمام باتجاه معين:

سام (طبيب) يشعر بان تجنب التداخلات الدوائية، بالنسبة للمرضى، خاصة في نظم تعدد الأدوية، هو تحد ثابت.

ماري (طبيبة داخلية عامة)، تهتم بكتابة الوصفات. فعندما ترغب في الدخول لعلومات حول العرضى، تشعر بقبود حول معرفة المشاكل الطبية والمعالجات.

بيسل (طبيب أستاذ في المجموعة)كارول (العفسو الجديدة فسي المجموعة): كلاهما اعترض على قلة صردود السجلات المتكررة التي تكتب فيها المعلومات الطبية في أمكنة متعددة بشكل ملاحظات لسجلاتهم الخاصة، وفي نموذج وصفات بالنسبة للميدلي وبصفحة معلوةة بالأوامر الطبينة بالنسبة للمريض، وأحياناً على نموذج موافقة منفصل بالنسبة لمؤسسة إدارية تهتم برعاية المرضى.

توم (معرض ممارس) أنضم حديثًا للمجموعة وهمو يبحث عن مصدر شامل وحديث للمعلومات الصيدلانية .

لقد قسموا المهمة حسب قائمة التمنيات، كي يجدوا البرنامج الذي يلبي حاجاتهم. يعرض بيل، الذي له مدة زمنية صع المجموعة، أن يراجع المعلومات حول الإدارة العملية والحزم البرمجية المختصة بالقواتير، وذلك ليعـرف ما إذا كان هناك وظائف أخرى متاحة ، وفيما إذا كان البرنامج يتكامل مـم برامـج أخـرى. أمـا توم \_*الذي يستخدم أولاده الموسوعة الإلكترونية البتعددة الوسائط (Multi media)،* والموجودة ض*من أقراص ليزرية* ، فقد وافـق على أن يبحـث عـن مصـادر للمعلومـات الدوائية المعتمدة على الحواسيب.

ولقد تطوعت ماري وكارول للبحث في البرنامج عن طباعة الوصفات الموجودة، والنشرات التي توزع للمرضى. ولقد حصل سـام على نسخة استمراضية لبرنامج يعرض بعض التداخلات الدوائية، ثم وافق على عرض هذه الأفكار في وقـت لاحق.

لقد حَشْر أعضاء المجموعة قائمة بالبرمجيات الموجودة. فقد بحثوا في الكتب والمجلات الطبية، ثم حصلوا على استمراض أو تجريب لبعض نسخ البرمجيات المتاحة. ولقد لاحظوا أن العمل بفواتير عياداتهم والحزم البرمجية التي تدير عملهم، والمشتراة قبل عشر سنوات، لا تعرض وظائف إضافية، وليس لها القدرة على التكامل مع المنتجات الأخرى. وبناء على ذلك، إذا كان عليهم متابعة المعلومات عن المرضى، فعليهم إدخال البيانات الديموغرافية بشكل منفصل لكل نظام.

وهناك وظائف أخـرى موجـودة في قائمة تعنيـاتهم، متاحـة في حزمهـم البرمجيـة الحاليـة، أما مستقلة أو مدموجـة، لكـن ليـس هنـاك منتج يلبـي كــل حاجاتهم الحالية.

وبعد فحص المعلومات التي جمعوها، قررت المجموعة تقسيم العصل لمرحلتين. فعلى المدى الطويل، يتوقعوا أن يستبدلوا إدارة مكتبهم وبرمجيات المؤورة. وعندما توصلوا لذلك القرار، أخذوا بعين الاعتبار الحاجة للإمكانيات الواسعة في برامجهم ونظامهم المكتبي. مثلاً، دعم القرار العلاجي والسجل الطبي الإلكتروني. وفي الوقت القريب، سيعملون على تقييم المديد من المنتجات المستقلة، بحيث تعرض الوظائف التي يرغبونها. وسيهتمون بموضوع الوقت والجهد المبنول، والمعلوب لتعلم استخدام كل منتج، ومدى ملاءمة هذه المنتجات لانسياب

العمل في مكاتبهم، وسيختارون واحداً من هذه المنتجات للمجموعة لاستخدامه فــي السنوات للمديدة المقبلة .

وكل طبيب في هذه المجموعة لديه محطة عمل حاسوبية جديدة في مكتبه أو عمله. وكل محطة من محطات الممل، هذه، موصولة إلى شبكة. لذلك يستطيع كل عضو في هذه المجموعة أن يدخل إلى نفس المعلومات حول المريض. فعند العصل مع هذه الحواسيب، يستطيع توم أن يسرى مريضة الدكتور سميث الكبيرة بالسن والتي لديها التهاب حاد بالقصبات باستخدام نظام TDS الجديد. ثم يستطيع أن يحصل على قائمة من المضادات الحيوية المستخدمة في عملاج التهاب القصبات للبالغين، ثم يقرأ حول استطباباته وعوارضه والجرعات المستخدمة والتأثيرات

ويستطيع توم أن يدخل إلى قائمة تتحدث عن المشاكل الطبية التي عند المرضى وعلاجاتها، وذلك بسبب انه قد تم إدخال المعلومات السريرية الأساسية حولها في النظام الجديد. ولقد اخذ عدة لحظات لإضافة مرض التهاب القصبات الحاد إلى قائمة مشكلات هذه المريضة، ثم أضاف المضاد الحيوي الذي اختاره إلى قائمة علاجها. وعندها يقوم النظام بالتحقق من التداخلات الدوائية بين المضاد الحيوي والملاجات الأخرى ويعطى النتيجة.

وفي المرحلة التالية، يستخدم توم النظام لكتابة وصفة فيها المضاد الحيوي ونشرات للمريض، مع معلومات حول العلاج الجديد. وعندما تطلب المريضة، بشكل عرضي، نشرات عن العديد من علاجاتها الأخرى، فيستعرض قائمة من هذه العلاجات كي يتحقق منها، بالإضافة إلى الجرعات وتواريخ آخر نشرات، ثم يقوم بطباعة الوصفات.

TDS ضموا بنجاح برمجيـة Anytown Adult Medicine إن الممارسين في عملهم .

## الفصل السادس معايير المعلوماتية الصحية

### ٣ .. ١ . نظرة (منظور):

إن أولئك الذين يطورون المعايير والمقاييس، يواجهبون عدداً من المشاكل والارتباكات. أما المشكلة الحقيقية فهي في الجهبود المبدولة التطوعية لإيجاد مقاييس المعلوماتية الصحية، التي يمكن أن توصف بأنها عملية معكوسة لعا هو شائع. فالرواية تقول أن هؤلاء الأوائل الذين اعتمدوا هذه المقاييس يظهروا أن تكلفة وضع أنظمتهم في إطار المقاييس العامة يمكن أن تتجاوز منفعتهم، وهذا ما منع اعتماد هذه المقاييس. وإن التحدي هو بالحصول على مزودي معلومات كافين لهذه المقاييس العامة، وذلك لإنشاء كتلة متوازنة تعمل عليها المستعرضات «browsers».

ونحن نواجه أيضاً إرباكاً بين المعايير التي «تُمكُنْ» أي، معايير القدرة، وتلك التي وتتحكم».

وتقول معايير «القدرة»: هدذه هي المركبة، هكذا تعمل، أنت حر في استخدامها كما ترضبه، وإن المعايير التقنية الأكثر نجاحاً هي من نوع « القدرة، فهي، نموذجياً، تزود بوسيلة لتنفيذ أو معالجة نوع معين من المعلومات. فهي لا تقرض ماهية المعلومات التي يجب أن تكون ضمن الواجهة أو الغلاف. وإن الأقراص الليزرية ذات التنسيق الموسيقي (MIDI) هي أمثلة جيدة على معايير «القدرة».

وإن المؤسسات النظامية تهتم أكثر بموضوع المعايير التي تتحكم بالسلوك. مثال جيد على هذا، هو القيود المتعلقة بطريق المعلوسات السريع (High way speed). وإن معظم معايير الرسالة المعلوماتية الصحية تكون من نـوع «القـدرة». فهـي 
تزود بطريقة ما لنقل المعلومــات المجمعـة، (مشلاً تقريـر لأشـعة X علـى الصـدر أو 
مجموعة إشارات حيوية إلى طريق طبي آخــر. وهـي طبعـاً، هـم لـن تتضمـن سـلوكاً 
خاصاً، مثل تجميع قسري لمجموعة خاصة مـن المتغيرات السريرية المطلوبـة مـن 
وكالة أو مؤسسة نظامية.

إن المؤسسات النظامية قد تبعد المعايير المعلوماتية الاختيارية ، ثم تكتب معاييرها الخاصة بدلاً من ذلك ولكن سيكون أفضل لنا جميعاً إذا قام المنظمون بكتابة متطلباتهم (مقترضين أنه ضمن المعقول) كمستوى آخر لمعيار «القدرة». مشلاً ، بالنسبة لقائمة مجدولة ، فإن المتغيرات مطلوبة لنقل بيانات خاصة.

إن الفهم الخاطئ للمفاهيم يمكن أن نجده في موضوع «المعيقات للجهود الهيذولة في معايير الرعاية الصحية». وتتعامل الرعاية الصحية مسع عشرات الآلاف من نوعيات مختلفة من القيم الاختيارية (تجارب)، وجرعات دوائية، وقياسات سريرية،.... وتتعامل الرعاية الصحية، حرفياً، مع مئات الآلاف من الذين يصفون وصفات ( قم بعد ذلك بعد المصطلحات والرموز في SNOMED أو في Read codes وذلك كي تؤكد هذه الأرقام)، وحتى الآن، فكل شخص يستخدم رموزه الفطرية كي يعرف التجارب المخبرية والقياسات السريرية. وأكثر من ذلك، يتعامل موضوع الرعاية الصحية مسع نصوص حرة، تحتوي معلومات لا يمكننا بعد ذلك إعادة تنظيمها إلى عناصر متميزة منفصلة.

وتحدٍ آخر يواجه معايير البيانات الطبية، هو الحاجة الماسة أيضاً للحفاظ على الخصوصية، بينما يسمم بنفس الوقت بالدخول لعناصر رعاية صحيـة آخريـن، وضرورة الاشتراك بتحميل معلومات تعريفية عن العرضى مرافقة للبيانات الطبية.

وحالما نلحظ النجاح في معيار رئيسي معين، سنوسع استثناءاتنا. وسنجعل المعايير الخاصة بتسجيل المرضى ونتائج التجارب المهيكلـــة، رئيســية، ثـم سنقوم بمعايرة أسباب العمل الكلى لنظام الرعاية الصحية. وبرغم كل شيء، فقد أحرز مطورو المعايير والمقاييس تقدمـاً جوهريـاً باتجـاه أتمتة أكثر تشاركيه للمعلومات، بين مؤسسات الرعاية الصحية والمزودين.

سنوثق في الفقرات التالية تلك المناطق المتآلفين معها، والتي سيتآلف معها القارئ. ويـزود الجدول (١) بملخـص عـن هـذه المقاييس، بمـا فيهـا المؤسسـات المسؤولة والمعلومات ذات الفلاقة.

Table 1 Summers of standards/consect latermetics

AMIA	American Modical Informatica Association	http://www.smin.org/ or amin- office@causes.aumofood.ouu	
ASTM	American Society for Testing and Materials	http://www.mcis.duke.edukeandards/ ASTM/switti.htm	
ATCC	American Type Culture Collection	sales@atto.org or help@atto.org	
CAS	Chemical Abstract Society	help@CAS.ORG	
CORBA	Common Object Request Broker Architecture	Info@ong.org	
CFRI	Computerized Patient Record Institute	http://www.epri.nrg/	
CPT	Current Procedural Terminology	http://www.mcis.duke.edu/stendardu/ termcode/cpt4 htm	
BICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine	http://www.mcis.duke.edu/standards/ DICON/dicom.htm	
WDMSS	Healthcare Enformation and Management Systems Society	http://www.humsa.org/	
HL7	Health Level Seven	http://oww.mcis.duke.edu/stendards/ HL7d/hl7.htm or HQ@HL7.org	
ICB16-PCS	International Classification of Diseases	www.who.org/programmes/mnh.ems/ sed10/fed10.htm	
MAE	The Institute of Electrical and Electronics Engineers	https://www.encis.duke.edu/scendurd- kitib/iose.htm	
IETF	Interact Engineering Task Porce	Stp://ietf.org/ or setf-addited?imc.org	
IUPAC	International Union or Pure and Applied Chemistry	http://www.mcia.duke.edu/standards/ termco-le/lupac.him	
FORMS	Laboratory Observation Scientifier Names and Codes	atandardistregenstrief.kopui.odo e http://www.mcis.duka.edu/standard seruscode/loinc.hku	
SNOASED	Systematized Nomerodature of Human and Voterinary Medicins	http://www.mcis.duke.edu/standarda scrmcode/seomed.htm	
\$5L	Secure Sockett Layer	http://ds.unternic.nes/internet- drafts/draft-lesf-tis-est-version3-00.tx	
UMDNS	Universal Medical Device Nomenchause Symen	letip://www.mc/s.duke.cdu/standerdu/ tomocode/essi.htm	
PARS	Unified Medical Language System	http://www.mcis.duke.edu/standards/ tomicode/umis.him.or wth@nlm.nlh.gov	

### ٢ - ٢ - مقاييس الرسائل:

لقد تطورت FH.7 ، حتى تضمنت النسخة الحالية تحسينات على المناطق الموجودة: إدخال الطلبات، تقارير عن المراقبة، تكاليف الدخول للمشغى والقبول والنقل، أعمال مالية وتبادل الملفات الرئيسية. وتتضمن أيضاً مواصفات، تقريبا، كل المناطق الجديدة، بما فيها جدولة المواعيد، وصيانة القوائم الحاوية على المشاكل، وخدمة العمل التمريضي، وملاحظات، USU92، والحصول على البيانسات السريرية من أدوات مؤتمتة، والإدارة السريرية، وكتابة تقارير عن الحالات المناعية في النموذج المطبوع، بما فيه الاسنادات النرافقية (Cross reference)، فهي الآن

وإن مجموعة HL7 SIGOBT تصل على استخدام المتصفح CORBA وإن مغائدة هذا ومايكروسوفت (OLE). وإن فائدة هذا الموضوع تكمن في أن الجزء المعلوماتي من الرسالة يعتبر تعريفاً لمه فيما إذا انتقل بواسطة ASCI أو OLE أو GORBA. وهناك نموذجان أوليان من OLE قد تم إنشاؤها.

ولقد أنشأ أعضاء HL7 عدداً من المجموعات المهتمة الخاصة (SIG) بما فيها SGML، ودليل المرضى الرئيسي MPI.

إن هدف المصطلح SIG هو تعيين الرموز والمصطلحات الخاصة بالنظم التي 
ستخدم كل حقل مشغر في HL7، وليس لإنشاء مصطلحات جديدة. وإن المصطلح 
SIG يتفق مع المكتبة الوطنية للطب NLM حيث تضم قوائم مصطلحات HL7 في 
نطاق اللغة الطبية الموحدة UMLS. فإذا كانت هذه الجهبود ناجحة، ثم إتبعت 
مجموعة معايير أخرى هذه الاستراتيجية، تستطيع عندها UMLS التزويد بإمكانية 
لتوحيد الأجزاء المتعددة لمعايير الرسائل.

إن هدف التحذير السريري SIG، هو تعريف طريقة لنقـل الرســائل الإنذاريــة إلى نظام دعم القرار باستخدام Arden syntax، وذلك كي يمشــل نظـام سـجل طبـي ورعاية سريرية.

وإن لـ HL7 الآن مشتركين في نيوزيلندا واستراليا (حيث تعتمد HL7 الآن كمعيار وطني هناك)، وفي كندا، وألمانيا، وهولندا. وترزود HL7 بمجموعة نقاش (discussion group) على إنترنت «Wirginia.edu» وHL7، بالإضافة لموقع على الشبكة العالمية، والذي يحتوي على دقائق لكل مجموعة من مجموعات العمل، واقتراحات ممودة، وإجراءات، وممودة للعمايير.

ولقد كنا نوحد مجموعات معايير المعلومات الطبيـة لزيـادة إتاحـة المعياريـة على الإنترنت.

وتزود قوة المهام الهندسية للإنترنت؛ Task Force وتزود قوة المهام الهندسية للإنترنت؛ مقابل استخدام بمثال جيد، بتوفير وتزويد كل معايير إنترنت على الإنترنت، مقابل استخدام مجانى. ولقد ناقشنا حول وجوب اتباع كل (STOs) لهذا المثال.

وكلما قلت الحواجــز للحصـول على معـايير المعلوماتيــة الصحيــة، كلمــا تــم الإسراع في اعتمادها.

ولقد أصدرت ASTM معايير للعديد من مواضيح المعلوماتية الصحية، بما فيها اتصال الأدوات المخبرية مع الحواسب، ومعايير لأعسال ADT، ورمسوز شريطية، وسجلات طبية. وتزود DICOM بمعايير للصسور التشخيصية، وهي قيد الاستخدام من قبل الأجهزة الشعاعية وباعة نظام PAC، وإن لديها إمكانيات خاصة في التسجيل والحصول على CT (MRI)، وأفلام، وتصوير الأوعية وأنواع أخرى من الصور الشعاعية.

وإن التخزين والاسترداد يتمان في سياق أربعة مراحل تخزين:

- المريض، الدراسة، السلاسل والصورة. وتتوافق الدراسة صع الإجراءات المطلوبة، وتتطابق السلاسل مع تعدد الصور ضمن الإجراء. وإن أدوات DICOM متوفرة للاستخدام العام من معهد الأشعة في جامعة واشنطن.

وتدعم DICOM نوع الصور المشغوطة JPEG وهذا جيد. وكل التقارير أكدت اليوم، أن ليس هناك فرق بنوعية التشخيص بين أفالام غير مضغوطة أو مضغوطة بنسبة من ١ ← ٢٠. وعند ٢٠ فإن معظم المراقبين لا يستطيعون التمييز بين الأفسلام المضغوطة وغير المضغوطة.

ويقول الباعة أن الأقراص رخيصة، لكنها ليست رخيصة لحد أنهم يستطيعون تجنب دفع الصور من مخزن القرص الصلب إلى أقراص ضوئية، من خلال ارتباطهم بالشبكة لمدة ١٥ ثانية أو أكثر. فتحرك البيانات له تكلفة زمنية، خاصة عبر خطوط الهاتف إلى مكاتب العمل، حيث يستقبلها الممارسون كبي يدروا الصور الشعاعية الإلكترونية. وإن الحل هو بإبقاء المور المضغوطة على القرص الصلب لوقت محدد بعد قراءتها. ثم نقل هذه الصور إلى مخزن أبطأ، (نموذج قرص ضوئي أو صرن)، ثم تخزين صورة DPEG المشغوطة على القرص الصلب.

وبهذه الطريقة لا تضيع المعلومات، وسيتمكن الأطباء من الحصول على الصور بسرعة من أينما يعملون.

### ٦ ـ ٣ ـ معايير الترميز (التشفير):

لقد أكدت الجمعية الأميركية الطبية للمعلوماتية AMIA الحاجة لمعايير اصطلاحية ترميزية، كطلب مهم لتطوير نظام السجلات الطبية الإلكترونية، وإدارة الإخراجات، وضمان الجودة. وحالياً، فإن المنظمات التي تستقبل رسائل إلكترونية معيارية، لا تستطيع أن تجمع بسهولة المعلومات من مصادر مختلفة، لأن كل مصدر يستخدم رموزه الخاصة به والمحلية، لتعريف المتغيرات السريرية الموجودة على

شكل تقارير. عدا ذلك، فإن نظم الترميز العامة للعديد من المواضيع السريرية ليست متوفرة على الإطلاق.

وتوفرت في أغلب البلدان رموز عامة للمنتجات الدوائية لبعض الوقــت. وفي الولايات المتحدة نجد NDC ونبية تشهه رمز المنتج العام.

وعلى كل حال تستخدم NDC رصزاً مناسباً، وهو مخصص للصانع (اسم ماركة) ونوع الجرعة، وحجم الجرعة، والتغليف envelope. وحتى التغيير في طباعة الغلاف تتطلب رصر NDC جديد. وكنتيجة، لا تعد NDC مفيدة بشكل مباشر للعديد من الأغراض السريرية.

وهناك الآن الرموز المتوفرة لك للاستخدام المجاني. فمثلاً، Medi Source DAT، تعرض نظام ترميز يعرف أدوية فردية في قاعدة البيانات، ويعمل ارتباطات مع المعلومات، حول تصنيف الدواء، والطريق للوصول إليه.

وMedi span هي رموز هرمية، تنقل المعلومات إلى نماذج وجرعات، ووسائل لأخذ الجرعات. ويمكن أن تزود بنظام ترميز عام.

إن نظام UMDNS الطبي العام من ECRI، هـو جهـاز وأداة، ويعتبر نظام تصنيف. فلديه رموز لكل شيء، من شغرات اللسان إلى النواظم.

وإن رموز WMDNS متوفرة لأجل الاستخدام المجاني بواسطة مؤسسات الرعاية. وتقوم ECRI الآن بالتعاون، بقوة، مع الاتحاد الأوروبي والاتصالات الأوروبية. وستكون WMDNS المعيار الأوروبي لتصنيف الأجهزة، بالإضافة إلى مقياس الأيزو. وتتضمن الآن UMDNS نقط، رمزين لأجل النواظم: داخلي وخارجي. وعلى كل حال، فإن الاتحاد الأوروبي سيكتشف الآن عن تطور نسخة أفضل.

إن نظم الترميز العالمية قد توسعت أيضاً. وإن أكثرها شهرة في هــذه المدينـة هما Read Codes و Read Codes.

وهناك نظامي ترميز جديدين هما MEDDRA و MEDCIN.

إن هدف الأول أن يزود بمصطلحات شائعة لإعداد تقارير حول التأثيرات العكسية للأدوية، فتكون المصطلحات هرمية، وتغطي التشخيصات، والتجارب، والأعراض، والتأثيرات العكسية. ولقد كان MEDDRA مجانباً لكن قد يصبح هناك رسم للدخول إليه.

أما الثاني فهو نظام ترميز كبير لكنه ليس شاملاً وكبيراً كما SNOMED أو Read Codes.

وإن قاعدة بيانات (الرموز والأسماء التي يعبر عنها معرف المراقبات المنطقية) LOINC: مهمة للاستخدام، لأننا قد أقحمنا مباشرة في تطورها. وحالياً، تحتوي LOINC على /١٠,٠٠٠/ سجل تندمج مع معرفات عامة، وذلك لإعداد تقارير حول التجارب المخبرية، وإشارات حيوية، وإخراجات وإدخالات، والأجزاء القياسية عن ملخصات للتكاليف، وتواريخ، وفحص طبي، وقياسات عناية لحالات متازمة، وطب التوليد، وقاعدة بيانات غرفة الطوارئ DEEDS، وعمليات قلبية،

وتزود LOINC برموز تعريفية للمتغيرات، وليـس لموجـودات منفصلـة (مثلاً شيغرات تشخيصية).

وإن هدفها الخاص هو تزويد رموز عامة لحقل يحتوي على تعريفات للمراقبة (OBX - 3)، التابع لرسائل ASTM/HL7 والحقول الموافقة في DICOM.

إن LOINC هو نظام ترميز مسبق التشكيل، يعتمد على بنية تعمدد المحاور. وإن القرار المسبق التسوية، يقاد حسب واقعية نظم المخابر الحالية، التي تستخدم وتكتب تقارير، لمفاهيم مسبقة التشكيل مثل سيروم الصوديوم (التحليل + المينة) وضد المتدثرة IGM في السيروم. ولقد تم تطويرها بإدخالات جوهرية من مشروع EUCLIDES الذي هو نظام متعدد المحاور. إن قاعدة بيانات LOINC، ودليل المستخدم، وأدوات التغليف متوفرة مجاناً للاستخدام (تجارية وغير تجارية) على الشبكة العالمية على العنوان:

http://www. Mcis.duke. EDU/standards/ guide, htm

إن الاتحاد الدولي للكيمياء التطبيقية والنقية (IUPAC)، وصن خلال رؤيته الواضحة لبنية المعلومات العلمية، أثرت بقوة بلجنة LOINC . وحقيقة، إن معظم البني الاسمية مثل analyte (تحليل النظام) و(Specimen) أي المينة والدقة، قد أتت مباشرة من IUPAC. فلقد زودت قواعد IUPAC بدلائل وتوازنات للعمل السيري، بالإضافة لقوانين التسمية في المخابر في LOINC.

مشلاً، لاستخدام رسوز الجمعية المختصرة الكيباوية (CAS) لتعريف محتويات كيماوية. فتزود هذه الجمعية بكل المواصفات التعريفية للكيمياء، حتى المعادلة الجزيئية. ويشكل مشابه تستخدم رسوز المستوى ATCC كي تعرف البكتريا، وتربط هذه الرموز مع عينات طبية من البكتريا، يمكن أن تطلب من قبل ATCC. إن استخدام رموز موجودة مع تعريفات كثيرة، أفضل من اختراع رسوز جديدة. وهي فكرة يجب على المطورين أن يأخذوها بعين الاعتبار.

#### :UMLS - \$ - 7

إن UMLS ليست نظام ترمـيز لكنـه therausus مبنـي بشـكل معتـاز أو أنــه إسناد ترافقي Cross reference لمحتويات العديد من نظم الترميز.

فهو يسند ترافقياً أكثر من ثلاثين نظام ترميز، بما فيها معظم Read Codes و Read Codes. ويتضمن عدداً صن المسات لكل مفهوم، بما فيها اسنادات ترافقية للمترادفات، وارتباطات مع نظم ترميز متنوعة. إنه مصدر ممتاز لأي شخص مهتم بالعمل مع نظم الترميز أو المصطلحات الطبية. والأقراص الليزرية الأربعة، يمكن الحصول عليها من المكتبة الوطنية للطب.

#### ٢ ـ ٥ ـ التأمين ومعايير الاتصالات:

إن السرية والتأمين والموثوقية هي أكثر المواضيع أهمية. إن مهمة الهندسة الإنترنتية كان لها باعاً طويلاً في الاهتمام بهذا الموضوع، وقد أنتجت عدداً من اللحلول، فطبقات الأمان secure sockets layer قد زودت بتشفير لمفتاح سبري عبر الشبكة. وFFC تصف الآلية لتشفير البريد الإلكتروني. وهناك مهمة حالية EDI من إنترنت تزود بتشفير، وتكامل في المحتويات، وتوثيق للتوقيع.

وهناك بعض المشاكل الخاصة ارتبطت بالمعلومات ذات الرعاية الصحية وحمايتها، ولقد استعرض هذا بشكل شامل. لذلك، فمعظم مطوري معايير الرسالة يتعقبون هذه المواضيم.

#### ٦ - ٦ - المزودات وتعريفات متعلقة بالمريض:

قبل أن نتمكن من بناه سجل طبي بسهولة، أو نظم إدارة إخراجات، فإن صناعة المعلومات الطبية ستنطلب أيضاً تعريفات عامة للمرضى، وللمزودين، ومواقع خدمة. ولا نستطيع بسهولة ربط بيانات العريض من عدة مواقع من خلال سبجل طبي موحد أو قاعدة بيانات الإدارة الإخراجات، إذا كمان كمل مصدر يحدد ويعيين تعريفاته المستقلة للمرضى الخاصين به. ولا نستطيع أن نُقيَّم جودة المزود في مجموعات بيانات تعتمد على المجموعة، بل يتطلب ذلك تعريف كل مسورد فردياً، في قاعدة البيانات.

وإن العديد من البلدان الصناعية قد عينت، منذ وقت قريب، تعريفات رعايـة صحية رئيسية للمرضى.

# الفصل السابع متطلبات السجل الطبي الإلكتروني كي يناسب النظم الطبية

#### ٧ ـ ١ ـ مقدمة:

حتى تتم أتمتة سجلات الرعاية الصحية يجب تحقق عسدة وظائف. فالمتطلبات الرئيسية هي:

- ـ تحسين رعاية المريض الذاتية خلال لقاء المريض بالطبيب.
- ـ تحسين الرعاية الذاتية للمريض بزيادة مردود المؤسسة. مثلاً، اتصالات أفضل بين الأعمال.
- تحسين إدارة الرعاية الصحية. مثل، تسلم الفواتير، والشــراء، والرعايـة النشـطة،
   والتخطيط لتوزيم الرعاية الصحية.
  - \_ تحسين البحث والتدقيق الطبي، وجمع البيانات، وعرض نماذج عن الرعاية.

هل يمكن لكل هذه المواضيع أن تلتقي في سجل طبي إلكتروئي واحد معروف «EMR»؛ لقد ظهر أن هناك مغالاة عند افتراض أنه يمكن لسجل EMR واحد، أن يحقق كل هذه الوظائف السابقة.

إن فواقد السجل الطبي EMR تتزايد. فالتقرير الحالي يقوم بتفصيل الفوائد الكافية وراء هذا السجل. ويمكن لهذه الفوائد، مع بعض التعديلات، أن تطبق رعاية أولية. وحتى الآن توجد للزعاية الصحية دلائل على أن نظم الحاسوب تحسن وتطور الرعاية الصحية. ومن المعقول أن تتوقع بأنه يمكن أن نصل لفوائد جيدة تتعلق بالعريض من خلال تحسين السجلEMR. فهل نحتاج إلى تسوية معينة، تقاطع في المعلومات للوصول إلى هذه الفوائد؟

#### :EMR - 444 Y - V

إن هدفه هو رعاية المريض مباشرة. فالمبانحين الأولين لــ ورعاية المريض المباشرة، هم الأطباء. وهكذا، نحن بحاجة لمعرفة متطلباتهم قبّل أن نعتمد سجل EMR متعدد النظم. فأحد المتطلبات، أن الأطباء يحتاجون لمصادر المعلومات في وقت الرعاية.

إن عبارة «الطبيب» تتضمن عدة اختصاصات، طبي، تمريض، وغيره... فقسي الماضي، كان ينظر لهدف النظم بشكل منفصل، صع تضابه، لكن ذات متطلبات مختلفة. وعلى كل حال، فإن الحواجز بين المجالات التقليدية الواضحة للرعاية الصحية تصبح، شيئاً فشيئاً، مبهمة. فهناك استخدام متزايد لمجموعة مواضيع تتعلق برعاية المريض. فالرعاية المشتركة تعتبر، غالباً، الطريقة الأكثر فعالية لتحسين رعاية المريض.

وهذا قد يتيسر عن طريق زيادة الاتجاه لنقل الرعاية إلى البيئة، حيث تعتــبر مقبولة أكثر للمرضى، وأرخص من الاستخدام الأغلى لوسائل المشافى.

إن أسس المعلومات تعتبر عوامل «القدرة» أساسية في عملية تغيير توزيع الرعاية الصحية. وهل يعني وجود نموذج مصطلح جديد بأنه يجب إنتاج سجل طبي إلكتروني شائم يناسب كل شخص؟

ففي النموذج التقليدي، السجلات الطبية المستخدمة، مشلاً مسن أطباء المشفى، تختلف بشكل واضح عن تلك المستخدمة من قبل أطباء الرعاية الأولية.

وسأركز في هذا الاستعراض على الأخذ بعين الاعتبار للغروقات بين متطلبات أطباء المشافي وأطباء الرعاية البدائية. وعلى كل حال، أعتقد أنه يمكن تطبيق نفس العبادئ على كل النظم الطبية.

#### ٧ - ٣ - فهم الاحتياجات المتعدة:

Clinical activity	Direct clinical benefits	Other benefits
Referral or attendance at accident and emergency department	<ul> <li>Ensier access to history, drug interactions, current treatment</li> </ul>	Links to past attendances     Single entry of patient characteristics     Improved clinic organisation
Outpatient clinic	Easier access to chinical records (history, drug interactions, treatment, old tetters and summartet, radiology and laboratory results)     Easier production of clinic letters for general practitioner	Reliable tracking of notes Improved management of appointments, waiting lists Faster response to patient's queries
Admission and inpatient stay	Easier access to records     Support for practice guidelines     Faster reporting of tests and procedures	<ul> <li>Improved bed and waiting list management</li> <li>Better management of resources (theatres, etc.)</li> <li>Tracking of patients</li> </ul>
Discharge	Faster, easier, more structured discharge summary (benefits commany) thealth workers)     Rejisble data for choical audit	Earlier discharge planning and documentation     Easier production of statistics     Mare efficient contracting

من المهم فهم طبيعة العمل المنجز من قبل المستخدمين السريريين المختلفين والبيئات التي يعملون بها، إذا أردنا فهم متطلباتهم.

تستطيع التكنولوجيا تغيير الطريقة التي يعمل بها الأشخاص. وعلى كـل حال، سنفشل في تزويد نظام مناسب إذا افترضنا أنه يجب تفيير توزيع الرعاية الصحية ونماذج العمل كي تناسب ما نصعمه. وفي نظم التصميم، فقد جـرت افتراضات خاطئة حول كيفية عمل الأشخاص والإجراءات.

لم نتعلم بعد كيف نعثل معلومات طبية تعتمد على الحاسوب في نعوذج يبدو مألوفاً للأطباء. ويبدو أن هناك نزعة للتحقق من كيفية تعامل المستخدمين صع الواجهات الموجودة، أو لمحاولة تقييم المهام الغردية التي ينجزونها بدون أخذ طبيعة الد aholistico لمهامهم. إن معظم العمل المنشور، يصف نشاطات الأطباء صع الأكاديميات الموجودة أو نظم الدقة. وهكذا، فالنتائج متأثرة غالباً بقيود الواجهة. فعمظم المشاكل التي تصادف الأطباء عند استخدامهم للترميز تعكس تصميم النظام أو نظام الترميز المستخدم. وهناك أعمال تنفيذية أكثر مناسبة قد استنبطت نتائج مختلفة، فورقة Krushniruks قد اختبرت نظاماً استخدم نماذج إدخال لبيانات.

وكانت النتائج جيدة ومعرفة، لكن فقط، لأجل نظام يستخدم نماذج إدخال بيانات رسمية. فهل ندرك أن هكذا أنظمة، منطقية لعلماء الحاسوب، وهل هي حقيقة تناسب احتياجات الأطباء؟ وهل يمكن لبنى مغتوحة أكثر، أن تعطي نتائج مختلفة؟ والأمثلة على المشاكل الكلاسيكية التصييية تتضمن:

- التوافقية: مثلاً، مفتاح واحد له وظائف متغيرة تبعاً لسياق النص.

 تصميم واجهة ضعيف: خطأ شائع هو استخدام العديد من النوافذ والعديد من القوائم مما يسبب اختلاطاً على المستخدم.

- عدم القدرة على التحكم الكافي بـالبحث: لم يعط المستخدمون، غالباً، التحكم المناسب للدخول إلى الواجهات المتنوعة.

- بعض الإجراءات المهمة صعبة الوصول اليها: مثلاً، الصعوبة في الاستفادة من الوسائل المهمة لشرح أوليات المستخدم المبهمة بالنسبة له.

# ٧ - ٤ - الاختلاف في متطلبات المستخدمين:

يظهر أن هناك اختلافات واضحة في طريقة عمل اختصاصي المشافي، مقارنة بالأطباء المختصين بالأس:

#### ١ - مراحل الرعاية:

وفي الطب العائلي، هناك نظرة واضحة معقولة، حيث مركز الاهتمام هو المريض. وعلى كل حال، فإن هذه المراحل، لها غالباً معاني مختلفة ضمن المشفى. مثلاً، مرحلة الاستشارة النهائية (FCE)، هـو مفهـوم إداري في الخدمة المحية لـ UK. وأيضاً، سيكون هناك اختلافات في التحديد والتعريف لهذه المراحل أو للمشكلة، تبعاً للمختص المتواجد. إن الجراح ينظر للمراحل كمحتوى قصير الحياة مع بداية ونهايـة محـددة. إن طبيب البالغين يعتبر هذا المعنى طويل الأمد، متعدد الوجوه.

#### ٢ \_ المشاكل:

لا يرى المختصون الحاجة لإدارة مشاكل العرضى كلهم بنفس طريقة cholistic كما يراها أطباء العائلة. فهم يفضلون العفهوم المتعلق بسلسلة من التشخيصات، مناسبة لتلك المشكلة، فبعضها يعتبر مشاكلاً وبعضها لا. وهكذا، فهم أقل رغبة في استخدام السجلات التي تعرض POMR، والتي تعرض مراحل كل عنصر.

#### ٣ ـ إدخال البيانات بشكل مهيكل ومفتوح:

اعتاد الاختصاصيون وطواقمهم على تعبئة نماذج أكثر من أطباء العائلـة الذيـن اعتادوا على السجلات ذات النصوص الحرة. ففي نشاطات المشافي، هنــاك تشـديد اكبر على مصطلح «rote clerking» أي ما يشبه الآلة الناسخة».

#### ٤ ـ دعم القرار:

إن اختلاف التجارب والخبرات، يتطلب طرقاً وأساليب مختلفة للدعم. وإن الفوائد الآتية من آليات دعم القرار لأطباء العائلة، ربعا تكون أقل من الفوائد الآتية للاختصاصيين. فبعض المختصين، قد يقبلون مساعدة الحاسب لطاقعهم الأقبل رتبة ولمساعدة المعرضين، ولكن ليس بالضرورة يقدرون، أنهم، أحياناً، يحتاجون، هم أنفسهم للمساعدة. أما الأطباء الأقل رتبة أو الأصغر سناً، فلديهم مشاكل أكثر، لمسدم معرفتهم بعن وكيف يتصلون، لحل مشكلة أو لأداء مهمة.

#### ه \_ الحركة:

إن أحد مقيدات العصل البرمجي السريري في المشفى، هو الطبيعة الـ peripatetic للعمل في المشفى. فأطباء الأسر يجلسون معظم وقتهم أمام المكتب، يرغم أنهم ينفذون زيارات منزلية.

إن السجلات الطبية EMR، و هي مقبولة، يجب أن تكون متوفرة حيث يسجلها المستخدمون، من خلال وجهة نظرهم الخاصة.

#### ٦ \_ إدخال الطلبات ومتابعتها:

إن إدخال الطلبات هي عملية حيوية لأطباء المشفى أكثر من أطباء الأسرة. وإن أحد الفوائد في المشفى، كان القدرة على متابعة التحريات. فتريك أين أصبحت هذه التحريات، عند أي نقطة زمنية، وبناء على ذلك، تصبح الحاجة ملحة لمتابعة التحري. وكل النتائج تكون متاحة بنمونج متشابه سهل، وهذا مهم لأطباء العائلة.

#### ٧ ـ نماذج لمختلف الأمراض:

يميل الأطباء في المشافي لـيروا مجموعات كبيرة منتقاة من المرضى. وبالتالي، فحدوث أي حالة خاصة تختلف عن الحالة الحادثة والمجربة من قبل الممارسين الأطباء في الأسر، الذين يتعاملون تقريباً مع كل الشرائح السكانية المختلفة. وأي نظام يعتمد على المشاكل المرضية المقدمة إلى أطباء المشفى، سينتج أجوبة تكون مناسبة لمناصر المشغى المنتقاة. وهذا سيكون مختلفاً عن التي يجربها الأطباء في المجتمع. مثلاً، عند استخدام النظام القدير QMR، فإن أعراض السمال، ووجع الرأس، واليرقان، تقترح إمكانية وجود حمى Q، وهو مرض قد يكون مناسباً لطبيب عائلة في هولندا.

#### ٨ - اختلاف المواضيع التشخيصية:

يتعامل أطباء العائلة مع مرضى معروفين، وغالباً شكاوى واهية، على أسمس متكررة ومتتالية. إن أطباء المشافي يتعاملون مع مرضى منتقون، أكسر من أن يكون لديهم مرض واضح، أما الممارسين أطباء الأسرة، فعليهم، أيضاً، أن يغطوا مجالاً واسعاً صن الأمراض الفيزيولوجية والنفسية. ويختص الأطباء في المشقى بنظام متخصص. وكنتيجة، فإن أطباء العائلة قد يتدربوا ليعملوا بأسلوب ذو افتراض مستنتج استقرائي. وهذا يسمح بقرارات سريعة، تبعاً لعدد الحلول. وهذه القرارات أو الافتراضات تختبر بعد ذلك لتثبت أو تدحض صحة هذه القرارات. ويمكن لهذه العملية الإثباتية أن تحدث من خلال زيارات متكررة على مدى وقت طويل. ويعيل أطباء المشافي للعمل تبعاً لمنهجيات مصبقة التحديد مستكشفين المشكلة بأسلوب بنيوى ومنطقي بحذف الاحتمالات للحصول على التشخيص المفضل.

ويميل أطباء المشافي باتجاه الوصول لتشخيص محدد. ويتدرب أطباء المائلـة ويجتهدوا، لا ليصلوا لتشخيص محدد، ولكن بشكل مجرد، فقد تكون هنـاك خطـة إدارية قد لا تتضمن تشخيصاً حقيقياً.

#### ٩ - موضوع المعرفة الطبية:

إن على نظم السجلات EMR لأطباء الماثلة، أن تعالج مجالاً واسعاً من الحالات الفيزيولوجية والنفسية. وإن التشديد يحتاج لأن يسلط الفوه على الاحتصالات الموجودة أكثر من تأكيد تشخيص معين. أما أطباء المشافي، فيحتاجون إلى تعمق أكبر، ونظم محددة متخصصة، بحيث تساعد باتجاه الوصول لتشخيصات متباينة.

# ١٠ اختلاف التشديد على موضوع إدارة الأمراض المزمنة والترويج للأعمال الصحية:

يهتم أطباء المشافي، فقط، بالاختصاص الذي يمارسونه. وهكــذا، فطبيب الأعصاب سيهتم بإدارة الصرع لكن لن يهتم، بنفس العمق، حول نفس مشكلة المريض بالربو مثلاً.

وإن طبيب العائلة لديه الحاجة لاستعراض كل الأمراض معاً، التي يعاني منها المريض. فدوره، كحافظ للصحة، يغرض الحاجة لعرض، وبشكل مستمر، مقدار وجودة الرعاية التي يتلقاها مريضه من نظام الرعاية الصحية. إن أي ترويج للرعاية الصحية تقدم من قبل أطباء المشفى، تميل لأن تكون غير مهيكلة وترقيمية. وإن لدى أطباء العائلة مسؤولية محمددة في تزويد ترقية صحية . مستمرة، تهتم بكل المقاييس المرتبطة بأسلوب حياة المريض.

### ٧ \_ ٥ \_ الاختلافات بين نظم المشافى ونظم طب العائلة:

إن استعراضات البرامج الموجودة في المشافي، تعرض اختلافاً شديداً عندما يتم مناقشة نظم الطب العائلي وفي المشفى. وتوصف نظم المشافي كصلة وصل بين الطواقر ضمن المشفى والفعاليات الإدارية.

وتركز نظم طب العائلة على وصف سجل مريض واحد. وفي الحقيقة، فإن الكثير من التركيز على المنتجات المنشورة، يتعلق بالاتصالات لنظم حواسيب المشفى.

إن تطور نظام طبيب العائلة قد قيّد سريرياً من قبل الأطباء أنفسهم. ولقد مالت نظم المشافي لتقاد من قبل الوظائف الإدارية.

ومن الحق أن يقال، أن السجلات المحفوظة من قبل أطباء العائلة مفصلة بشكل أقل، وهي أكثر نغمية من تلك المخدمة عادة من قبل الاختصاصيين. بناء على ذلك، وبسبب حجم المعلومات الموجودة، فإن مرحلة برمجة الرسوز، هي أكثر صعوبة بالنسبة للاختصاصي.

لقد تمت مناقشة أن المجال الواسع للتعريفات، مثمل سجل (record)، chart) مخطط)، (card) أو dossier)، تمكس اختلافاً حقيقياً في الطريقة التي يعارسها الأطباء.

وربعا أن النظرة التقليدية للنظم المختلفة، تساهم في الحاجة إلى تقارير بشكل متكرر لتحقيق نجاح، وذلك، عندما تجري المحاولات لنقل اسجل طبي قياسي، من بيئة لأخرى.

إن المقاييس الأوروبية لهيكلية سجل الرعاية الصحيمة، عليها أن تصود إلى البيانات الغامضة مثل، «تعقيدات سجل الرعاية الصحية»، وذلك لتجنب التحجيم لأنواع البيانات الموجودة. وإن الطبيعة الفردية للممارسة الطبية، تجعل الموافقة الإجماعية صعبة. فالأطباء يتغيرون بشكل كبير بين أنفسهم وبين الطريقة التي يعملون فيها في مختلف الأوقات تحت، (ظاهرياً)، نفس الظروف.

#### ٧ - ٦ - هل يستطيع الإنسان التسجيل بشكل كافي؟

إن اعتبار كل هذه التغييرات، قد يؤدي لأن لا يستطيع سجل مبرمج لمريض ما أن تتم معالجته بمثل هذه الاختلافات.

إن النظم الحاسوبية التي طورت لتساعد الأطباء، لم تستعمل بعد بشكل واسع، ربما لأنها لا تلبى كل حاجات الأطباء، أو لا تلتقى بشكل كامل مع رغباتهم.

ومن الشائع في المعلوماتية الطبية بالنسبة لسجل طبي لعريض، أن يتم تقييده، إما من نعوذج أساسي قوي جداً، أو من مزود لمحطة عمل.

إن تقنيات المعرفة بالحاسوب اعتماداً على التحليل الفيديوي مع بروتوكول thirkaloud، قد لاتظهر لنما الكثير عن الاحتياجات لاستخدام آليات إدخال للبيانات، وذلك حتى تناسب متطلبات المستخدم.

ويشكل خاص، تبدو أنها تساعدنا في حمل مشاكل توحيد عملية إدخالات البيانات بشكل مضبوط، باستخدام مصطلحات طبية، وذلك للتأكد من توافق البيانات مع عملية تسجيل التنسيق بشكل حر، بحيث يبدو بديهياً أكثر للأطباء. وإن إجراء تحاليل على إدخالات البيانات حسب متطلبات المستخدم، قد تظهر أن هناك تقاطعاً في النظم. وعلى كمل حال، فهذا العمل لا يبدو أنه يتطور باتجاه العواضيم المتعلقة بعرض البيانات.

إن تقرير معهد الطب قد عرض سجل مريض افتراضي، وقد أحيط بعدة مزودين، واختصاصي طب، وذلك، حتى يـزود بسجل طولاني لمريـض متعـدد المزوديـن، ومتعدد الاختصاصيين.

إن مستويات السجل الصحي الإلكتروني الخمسة المحددة من معهد السجلات الطبية، يصف تطور السجل الطبي بعبارات من الشمولية، ومستويات الأداء الوظيفي. ويفترض أن المفاهم البنيوية الأساسية شائعة لكل المستخدمين. وإذا كان هذا هو الهدف من السجل الصحي الإلكتروني الكامل، فنحن نحتاج لأن نؤكد أننا نمي كل متطلبات المستخدمين النشيطين، لنرى إذا كانت بنية سجل المريض كافية فإذا لم يكن كذلك، فقد نحتاج إلى بنية قاعدة بيانات أساسية معروفة. ولكن قد تحتاج إلى بنية قاعدة بيانات أساسية معروفة. ولكن قد تحتاط العربضوس.

## ٧ - ٧ - قصة السجل الطبي:

إذا كان السجل الطبي EMR طبيعياً وليس مقحماً في مداخــالات المريض مع الطبيب، فتتضمن محتوياته تمثيل المريض كما يُرى من قبل الطبيب، وليس فقط كقائمة من العناصر البيانية. إن الأسلوب الذي سنعرض فيه عناصر البيانات يجـب أن يمثل المرض والمشاكل، والتي هي مفهومة من قبل المستخدم السريري. إن تفاصيل الملاحظات الطبية للمريض تشكل جزءاً من القصة.

هكذا يُعرّفهم الأطباء، وبالتالي، على السجل أن يخبر القصة. وليس كافي أن تحتوي البيانات في السجل على وحدات متعددة، فهي تحتاج لأن تكون طريقة للعرض، بحيث تقدم كل البيانات بأسلوب له معنى، كما في القصة. وفي القصة، ليس متوقعاً أن نرى أحداً يقفز من فصل لآخر كي يعالج مراحل القصة بشكل انسيابي.

إن الشكل القصصي، يشكل جوهب صناعة القرار السريري. وعلاقة الطب بالنصة قديمة قدم أول حالة تاريخية. وقد يجد الطبيب أنه من المفيد للسجل EMR أن الحث على طلب معلومات، أو أن يقترح أعمالاً. وعلى كل حال، فإن وطيغة الطبيب الأولى، هو استيعاب المعلومات المتاحة، ثم استخدام خبرته وذكاءه لاشتقان نتيجة تفيد المريض ذاتياً.

ويتعامل الطبيب بالمحادثة. وعلى كل حال، فالفروقات بين الأحدديث العادية، (كما تستخدم في مداخلة بين المريض مع الطبيب) والأحداديث العلمية المستخدمة للمعالجة الحقيقية، قد تم تجاهلها في الكثير من تصميمات السجل EMR. وقد يكون من الصحيح أنه لا يمكن تعثيل الاعتقاد والإحساس كبيانات ضمن سجل EMR.

وفي معظم الحالات، علينا أن نقبل أن سجل EMR، سيكون دائماً خليطاً مـن البيانات القياسية والنصوص الحرة، إذا كنا نريد أن يمثل السجل واقماً معيناً.

- ـ هل القصة مختلفة حسب اختلاف الاختصاص؟
- هل يرى أطباء المشفى القصة كسلسلة ذات أنــواع معلومــات واضحــة، والتي
   يربطونها حسب معالجتهم لها؟
  - هل ينظر طبيب الرعاية الأولية للقصة، كقصة متماسكة، مرتبطة بالمريض؟
- مل صحيح أن ملاحظات الاستشاريين السريريين في المستشفى، هي عشاصر
   أخرى من السجل؟
- هل هكذا ملاحظات، (بالنسبة لطبيب العائلة)، هي القصة الرئيسية، وبقية
   العناصر هي ملحقات؟

وبرغم أن هناك تشديد كبير على الملحقات في أي نظام، فكـل وظائف الأطباء، (من خلال رأيهم وإحساسهم)، يخبرون بها عـن طريـق الملحقـات الحقيقية.

#### ٧ ـ ٨ ـ نموذج للبياتات:

يتم هنا توضيح كيف يمكن لنموذج أن يتسع لعدة اختصاصات. وعلى كل حال، هذه هي كل الاختصاصات التي لها نفس الاحتياجات الأساسية.

ولقد اقترح نموذج البيانات الأساسي بالنسبة للاختصاصيين مبدأيت رئيسيين: \_ يجب أن يكون هناك سجلاً أو يمكن أن يمدد بسهولة لسجلات فرعية، يملاً كل منها بمتطلبات موضوع معين.

ـ يجب أن يدعم تركيب وبنية السجل الاستشارة، بمرونة، وإدخال البيانات بشكل كافي، وتحليل البيانات ودعم القرار. وبرغم أن كمل اختصاصي لـه موضوعـه الرئيسي، فقد يواجه أحياناً باستنباطات Findings خارج مجال خبرته وعمله.

وحيث يتم تصميم السجل الفرعي ليليبي حاجبات الطبيب ضمن موضوع محدد، أو بروتوكول للبحث، يفضل من السجل الأم أن يزود بإمكانية لتسجيل أي استنباطات Findings حيث لا يمكن إنشاء سجل فرعى واضع.

قد يبدو أنه ليس هناك سبباً، لعدم إمكانية توسيع العمل بنمذجة البيانات عبر اختصاصات متعددة افتراضياً لتسجيل كل الحوسبة الطبية. وقد يقطلب ذلك إضافات مثل آليات للسيطرة على المعاني المختلفة للمفاهم، مثل، (Episode) أي القصة).

#### قصة الرعاية:

لقد اقترح طرق معالجة، مع الاستخدام المتعدد لعبارة (قصة)، ثم أن المؤلف وصف العناصر الشائعة للقصة، حيث تستخدم العبارة لـ:

- تعتبر القصص كيانات مرتبة زمنياً.
- الفترات الزمنية، لها نقطة بداية ونقطة نهاية.
  - تحدد القصص مقاطع لمقاهيم أكبر.
- ضمن سياق سجل المريض، يعتبر القصص مفيدة لجمع الملاحظات ثم
   تقسيم السجل.
  - تصنع القصة من عدد من اللقاءات (مع المريض).
- إن التعليقات على القصة، غالباً، ما تكون حدثاً واضحاً من السهل الحصول عليه من على الحاسوب.

ثم يقوم بوصف علاقة تتم معالجتها مع عدة أنواع من القصيص. مثال، في الشكل (١).

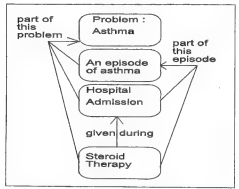


Figure 1 Illustration of many links between entries in the EMR

#### ٧ ـ ٩ ـ منفذ قياسي لإدخال البياتات:

لقد صمم المديد من النظم لاستخدام نماذج إدخال بيانات مهيكلة. ويمكن لهمذه النماذج أن تكون مرنة، مع التغير الواسع لنشاطات المستخدم. وعلى كل حال، فإدخال البيانات بشكل غير مهيكل، خاصة مع الاستخدام الموسع للنص الحر، يمكن أن ينتج بيانات قيمتها قليلة بالنسبة للتحليل والمعالجة. وهناك مشكلة بين إدخال البيانات بتنسيق حر تناسب الحاسوب وبين إدخال البيانات بتنسيق حر تناسب المستخدم.

ويمكن هذا استخدام نعوذج مباشر يتضمن تطبيقاً مباشراً للعناصر على البيانات المدخلة، وسمات في جداول قواعد البيانات العلائقية. وإن صعوبة هذا المنفذ (هو أنه في الطب)، ومع التغير الكبير في الاختصاصات والتفصيلات

الطبية، فهناك عدد كبير من الجداول والمعروضات ستفصل بالضرورة التطبيقات لمستخدميها.

ويمكن استخدام نعوذج غير مباشر، مع علوم المعارف، مثلاً. فله شاشات عرض تنشأ ديناميكياً على أسس من مصطلحات قابلة للضبط وإدخالات المستخدم.

ويمكن الوصول لهذا عن طريق تخزين الاستنباطات Findings كمفاهيم 
آنية. وعلى كل حال، فإن استرجاع البيانات في النموذج غير المباشر يمكن عرضه 
بطريقة لها معنى. ويجب استخدام هذه الطريقة، فقط، عندما تكون الفوائد الناتجة 
عن المرونة تفوق المساوئ، مع الأخذ بعين الاعتبار استرداد البيانات.

أما النموذج المباشر، فينتج شكلاً وهيئة لعدد كبير من شاشات العرض التي تغطي كل الاستنباطات Findings المحتملة لكل الاختماصات بالتفصيل، وهذا قد يكون مرهقاً معرقلاً إذا كانت، فقط، وسائل لإدخال البيانات.

ويناه على ذلك، فلكل من المنفذين فوائده، واجتماع هذين المنفذين ضمن نظام واحد، سيكون فعالاً أكثر من وجود منفذ لوحده.

وإن إضافة نص حر ليعالج مع محادثة طبيعية عادية يزود بنموذج عالمي لكـل الأنظمة

#### ٧ ـ ١٠ ـ نظرات مختلفة لنفس البياتات:

من المهم أن تعرض البيانات بأشكال مختلفة متنوعة، وكل واحدة منها مناسب لتنفيذ مهمة واحدة محددة أو أكـثر. ولا يستطيع سجل EMR أن يعرف ما هي الأسئلة السريرية التى يريد الطبيب أن يجاوب عليها.

وبناء على ذلك، فإن العرض الافتراضي للبيانات، يجب أن يعتمد على توقع ما يحب الطبيب غالباً أن يراه ومن هنا، يجب أن يكون الطبيب قادراً على استدعاء عروض أخرى تبعاً لاحتياجاته. إن حاجة البيانات السريرية إلى بنية مناسبة في السجل الإلكتروني يصبح، 
يوماً بعد يوم، مفهوماً بشكل أكبر. وإن الواجهة المتعلقة بمعلومات الطبيب، تتطلب 
إحاطة بالعمليات التي تتخذ قراراً، وبالدراية وبالتحاليل التي يحتاجها الطبيب كي 
يستعر بالحصول على البيانات السريرية بنعوذج وهيئة محللة، لها معنى، مبنية 
بشكل جيد.

ويبدو من المعقول أن نفترض أن الأنظمة السريرية المختلفة تتطلب طرق عـرض مختلفة لنفس البيانات. وفي أبسط صورة، فإن اختصاصي المشافي سيطلب تفـاصيل قصوى ضمن موضوع خاص. أما طبيب المائلة فيحتاج إلى نظرة أوسع عن المريسض. وعلى كل حال، فإن العمليات الأساسية هي نفسها. وما هـو مطلوب، هـو التفاضل لفلترة الآليات المستخدمة لموض مثل هذه البيانات.

إن إعادة المرض للبيانات بنفس نموذج الإدخال ليسس كافياً. وإن الهدف من إدخال البيانات، هو بناء قصة عن سجل المريض. فلا يمكن رواية القصة بطريقة واحدة، بل ستكون مختلفة وفقاً لاحتياجات المستخدم.

 أحياناً، قد يرغب الطبيب أن يكون قادراً على رؤية بيانات محددة مثل نتائج مخبرية.

\_ وأحياناً، قد يرغب في أن يكون قادراً على فحص مشاكل المرضى باستخدام بيانات مترابطة النص.

ـ وأحياناً، قد يرغب في أن يكون قادراً على أن يرى صورة مرتبة زمنيــاً ليقـرر التقدم في حالة المريض.

وإن التاريخ المعروض، كقائمة طويلة عادة، ليس له معنى. فلا يتوجب، دائماً، على القصة، أن تتوسع بما يتعلق بربط بينات العناصر النصية مع بعضها، ولكن من المهم استخدام الوسائل المتاحة من النظم الحاسوبية لعرض البيانات حسب الطرق الرسومية، وهذا يسمع بوظيفتين تزود وبالقيمة المضافة». الوظيفة الأولى: هي العرض الرسومي للبيائات الرقعية. ولقد وصف هذا بشكل جيد، ويمكن أن يعرض نماذج واتجاهات ضمن مراحل تاريخ العريض.

وهكذا، فمن الممكن أن ترى تغييرات في ضغط الدم المتعلق بعناصر الصداواة. وحتى هنا، فمن المهم أن نـأخذ موضوع Holistic لسلسة كاملة من المخططات الرسومية التي لا تزود، بالفرورة، بصور أفضل. وعلى كل حال، فهناك مشاكل فيما يتعلق بالمزج بين المعلومات الرسومية الرقمية في عرض واحد، وهو يحتاج الاستكفاف أكثر.

الوظيفة الثانية: وهي مفهوم المعلومة النصية الرسومية المعتمدة على أسـس زمنية، فلقد وصف موضوع (خط الحياة - خط الزمن) في أوراق متعددة.

ويسمح الشكل (٢) للشخص، برؤية التداخل في العلاقات بين المشاكل المختلفة التي قد مر بها وجربها المريض. إن الاقتراح، هو أنه، إذا تم تراكب ذلبك مع معلومات الرسومات الزمنية، فيمكن الحصول على عرض أفضل للتجارب الحقيقية المتاحة على المريض.

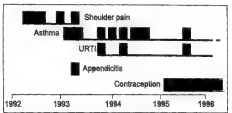


Figure 2: A timeline approach. The horizontal lines represent the problems and the blocks the episodes

الاتصالات

# الفصل الثامن الاتصالات

الاتصالات هي سمة العصر الحديث، وهي وسيلة التواصل البشري الأهم في عصر المعلومات، حيث تصبح بنوك المعلومات العلمية بأحدث انتاجاتها وأبحاثها بين يديك، بأقصر زمن وجهد ممكنين. هذا هو مستقبل طريق المعلومات السريع وما بدأته انترنيت فعلاً، والطبيب المعلوماتي إن صح التعبير لا يعتمد على البحث في المعلومات الطبية المعلومات الطبية المعلومات الطبية المعلومات الطبية وهذا ما سيظهر في تفاصيل هذا الفصل الهام والأساسي في مفاهيم العلوماتية الطبية.

# ٨ ـ ١ ـ كيف تستطيع الاتصالات عبر الحاسوب أن تساعدني في عملي؟

إن قوة وسعة تخزين المعلومات بالنسبة للحواسيب الشخصية الجديدة، يلاحظ أهميتها بشكل محدود. ولكن، عندما يستطيع الإنسان أن يسدرك الفوائد من الاتصالات، يدرك مدى ضخامة الطاقة الكامئة لدى الحاسوب. ويمكن لآلتك، مع مصادر معلومات أخرى ومع نظم أخرى، ومع مستخدمين آخرين، أن تكون نافذة لك على العالم، وتستطيع جلب المعلومات من مسافات بعيدة، وبدون أي تعب، كما يمكنك إدارة وتنظيم المعلومات المخزنة على قرصك.

ويمكن للاتصالات أن تحسسن عملك الطبي بعدة طرق، تمكنك سن القيام بالأعمال التالية:

الحصول على ملخص أو تفصيل حديث ومعلومات عن معالجة مرض معين،
 (لمريض مشخص له مرض السرطان حديثاً، مثلاً، معلومات علاجية ونشرات

لتثقيف المرضى) يتم الحصول عليها من قاعدة البيانات المتصلة مع الشبكة لمعهد السرطان الوطني PDQ (استعلام الأطباء عن البيانات).

- الحصول على دخـول سريع لسجلات المرضى من أي موقع مزود بإمكانيات اتصالات متشابهة.
- الحصول على نتائج تجارب مخبرية بواسطة حاسوبك المنزلي، عـن طريـق وصلـه بنظام معلومات مخبر المشفى.
- إرسال واستقبال رسائل طبية (مشاذ صور تخطيط القلب، التصويــر بــالرئين المغناطيسي(ه) ، أشعة X)، التي يمكن أن تعرض على شاشة الحاسوب.
- قراءة وإرسال مفكرات للوحات النشرات الاعلانية الإلكترونية، حيث تقرأ من قبل
   مثات أو حتى آلاف من أشخاص لهم اهتماصات متشابهة، تستراوح بيسن
   اختصاصيين فرعيين (أطباء)، إلى ممافرين، إلى هواة، إلى ماليين.
- الاتصال عبر البريد الإلكتروني (o-mail) مع الزماد والأصدقاء، بما فيهم أولئك الذين يقيمون في مدن مختلفة أو حتى خارج البلاد.
- تحميل البرامج الجديدة، بما فيها النسخ الاستعراضية للبرمجيات الطبية، أو تنفيذ البرمجيات الطبية الموجودة في آلات أخرى (مثلاً QMR) )الموجود في الشبكة الطبية.
- البحث عن المؤلفات الطبية وقواعد البيانات الأخرى من NLM (المكتبة الوطنية للطب) ومزودي معلومات آخرين.

#### ٨-١-١- الاتصالات في العمل (٤ سيناريوهات):

إن قيمة المزايا المختلفة والوظائف المتنوعة للاتصالات، يمكن أن تكسب الطبيب خبرة في استخدامها، في كل مقاييس العمل.

<sup>(\*)</sup> التصوير بالرئين المغناطيسي \_ MRI = Magnetic Resonace Imaging

الغصل الثامن الاتصالات

إن السيناريوهات التالية تشرح بعسض الإمكانيات الملاحظة أعلاه، وتدمج بعض المعلومات الإضافية، والتي ستناقش في هذا الفصل.

#### السيناريو الأول:

أبحاث موجودة على الشبكة تهتم بموضوع النصائم العلاجية:

مريض عسره ٢١ سنة ياتي إلى عيادتك مسع تسخيص فريدرايخ (friedriech ataxia). ولحسن الحظ فهو يعرف تشخيصه ، لكن يشعر بالإحباط ويرخب أن يشعر بشكل أفضل، وهذا عملك. ستتحقق من بعض المواضيع والنصوص في المكتب، وستحصل على معلومات مساعدة قلياً. أضف إلى ذلك، أن بعض كتبك ليست نسخات حديثة ، لذلك فأنت لست متأكدا من وجود معلومات كافية فيها. إن بحثاً في الخط الطبي Med Line ، سيمطيك مراجعاً للمؤلفات الحالية. لكنك لست متأكداً من أن ذلك قد يفيدك في إدارة علاج هذا المريض.

إن بحثاً في Victor Mckusicks online Mendelian in Man إن بحثاً في موضأ موجزاً عن مرض فريدرايخ مع نعاذج وراثية، ومراجع ونصائح علاجية.

#### السيناريو الثاني:

تزويد المرضى بالتثقيف عن طريق قواعد بيانات PDQ. رجل لديه ورم ويلز (Wilms tumor) ويريد معرفة احتمالية نقل المرض لأطفاله. لأنك تستطيع البحث في الكتب مجدداً في مكتبك، للحصول على معلومات، ولكن بسبب التطورات الحالية للأبحاث الكبيرة، فأنت لست واثقاً من أن المادة دقيقة. إن طريق البحث PDQ باستخدام كمبيوسيرف، تظهر بأن احتمالية نقل العرض من المريض لأطفاله هي أقبل من ٢/٠، لأن ليص لديه مرض unilateral (متوحد

#### السيناريو الثالث:

البقاء على اتصال مع البريد الإلكتروني:

هناك طبيبة قاطنة في مينوسوتا الريفية، لديها اهتمام خاص باستخدام تكنولوجية المعلومات في الحقل الطبي. ولقد ذهبت إلى اجتماعات طبية مختلفة واستمتعت برؤية التكنولوجية الجديدة والاستماع للمحاضرات. حتى أن الأحاديث التي أجرتها مع الناس الذين قابلتهم كانت محاكاة للواقع. ولقد عرفت من الخبرة من المؤتمرات السابقة بأن عليها أن تبقى على اتصال، لأن هذه الاتصالات تنتهي مع إقلاع الطائرة عائدة للمنزل. لذلك، قررت هذه المحرة أن تكون مختلفة، فقد دونت عنوان المبريد الإلكتروني لكل شخص قابلته هناك، والذي كان مهتماً بتكنولوجية المعلومات حول العمل الريغي.

بعد العودة للبيت، أرسلت رسالة إلكترونية email إلى المجموعة الداخلية (group مدونة كل الأسماء والعناوين. وفيما بعد، عندما قرأت عن طبيب لديم أداة في كاليفورنيا، والـذي اقترح أن يعالج المرضى باستخدام طريقتين من الوسائل الإعلامية التفاعلية (ملتي ميديا) وهم في بيوتهم بدون فوائد مزود الرعاية المحلية (provider فقد أعادت إنتاجها للمجموعة ثم قامت بإرسالها.

لقد استمتمت بالاستماع للنقاش الحار، والـذي أكـد وكشـف، بأنهـا تستطيع أن تتعلم المعاملة بشكل جيد مع المزيد من الأعضاء الصوتيين بينما هم يناقشون من مواقمهم.

#### السيناريو الرابع:

الحصول على المعلومات الجديدة عن الأخبار الطبية. طبيب آخر يرغب أن 
يبقى جنباً إلى جنب مع الأخبار الطبية المعروضة في الجرائد المحلية بشكل 
مستعر. فهو يستعرض دائماً «الصحة والطب في الأخبار» المخدمة من جامعة 
مينسوتا - قسم المكتبة الطبية. فلديهم عامل مكتبة يقرأ جريدة المدن التوائم 
(win cities)، باحثاً عن أدوات مرتبطة بالطب. ثم يرسل هذا العامل ملخصاً عن

المادة مع المراجع المناسبة من المؤلف أو البحث الطبي، فيجد الطبيب بأنه بالبحث عن هذه الموارد، يستطيع، غالباً، معرفة التفاصيل حول الأخبار قبل أن يبدأ مرضاه بسؤاله سريرياً.

#### ٨ ـ ٢ ـ ما هي منتجات ومصادر الاتصالات المتاحة؟

هناك مدخلان للإجابة على هذا السؤال. أحدها، هـو بمناقشة أنواع مصادر المعلومات والاتصالات المتاحة على الشبكة. والآخـر، هـو بوصـف مـزودي الخدمـة الذاتيين حسب ما يزودون به.

ونحن سندخل لهذا الموضوع من خلال المدخلين. وسنصف مصادر الشبكة المتاحة في ستة مراتب:

- البريد الإلكتروني E mail.
- مجموعات المناقشة Discussion groups.
- لوحات النشرات الاعلانية bulletin boards، نشرات العجموعة الإخبارية news group، المنتديات Forums.
  - نشرات الرسائل الإخبارية (news letters).
    - مستودعات المعلومات.
  - نظم الاستعراض في الانترنت (navigation).
  - وموردي الخدمات. وسنضعهم في خمسة مراتب:
  - مزودو الدخول إلى البريد الإلكتروني providers.
    - خدمات القيمة المضافة Value added.
  - نظم لوحات النشرات الاعلانية (bulletin boards systems).
    - مزودو ينوك المعلومات.
    - مزودو الدخول إلى الانترنت.

## ٨ ـ ٢ ـ ١ ـ أنواع مصادر الاتصالات:

#### ۱ ـ البريد الإلكتروني: (e-mail):

وهي الخدمة الأكثر أساسية التي تزودها الاتصالات. وحتى الآن، فهي الأكثر قوة. فعندما تحصل على حساب على نظام حاسبوب شبكي، يعطيك مدير النظام عادة ما يسمى هوية المستخدم و (user ID) وهو اسم مستخدم وحيد لا يتكرر)، وذلك لاستخدامه مع كلمة مرور (Password) حتى يسجلك على النظام (log). ويعرفك الحاسوب كمستخدم مرخص له (authorized)، من خلال اسم تعريفك (ID). وإن كلمة السر هذه المعطاة لك تمنع أي مستخدم آخر من التسجيل (logging) على النظام باستخدام اسم تعريفك (ID).

إن اختراع كلمة السر الخاصة بك واسم تعريفك (D) يسمحان لـك بالخدمة في منطقة خاصة بك على نظام الحاسوب، وأيضاً تجعل من الممكن إرسال واستقبال البريد الإلكتروني لك.

إن الحواسيب المركزية الموصولة صع المستخدمين تدعى عادة الحواسيب المضيفة (host)، بينما تدعى حواسيب المستخدمين الحواسيب المحلية (local).

فعندما توصل هذه الحواسيب المحلية (للمستخدمين) مع حاسوب مضيف عبر شبكة، يقال عن هذه الحواسيب أنها على الخط (online).

إن البريد الإلكتروني (e-mail) ليس أكثر من إرسال معلومات رقعية من مستخدم لآخر. وإن مرسل البريد الإلكتروني أو مستقبله يمكن أن يكونا على نفس الحاسوب المضيف أو على حواسيب مضيفة مختلفة (موصولة مع بعضها عبر شبكة net work).

ويمكن أن تحتوي رسالة البريد الإلكـتروني علـى ملفـات ملحقـة مثـل الصـور مشفرة أو الأصوات المومزة، والنصوص الخاصة منسقة، أو ملفات الوسائط المتعددة.

إن رسالة البريد الإلكتروني النموذجية، تحتوي على ترويسة فيها معلومات حول تاريخ إرسال الرسالة، والمرسل، والمرسل إليه، وسطر يشير إلى موضوع

الرسالة. ثم يأتي جسم الرسالة (موضوعها)، والذي يمكن أن يحتوي على معلومات نصية، أو معلومات أخرى أو كليهما، ثم أخيراً، التوقيع، الذي يستخدمه معظم كتاب ومرسلي الرسائل الإلكترونية لإرسال معلومات شخصية مثل، أرقام الفاكس والتلفون والاشتراك.

لقد أخذ البريد الإلكتروني قوته من قدرته على جمع الناس، بشكل مشابه لما يفعله الهاتف. أما فوائد البريد الإلكتروني فهي متعددة:

١ - لدى البريد الإنكتروني القدرة على أن يسمح بالمحادثة غير المتزامنة، (أي يستطيع الناس أن يتصلوا مع بعضهم، حسب وقفهم، وحسب ما يناسبهم، بـدون أن يكونوا على اتصال لحظي في نفس الأوان مع بعضهم مـ ما يشبه محادثة التلفون حيث شخصان يتكلمان مع بعضهما عن طريق آلة الرد (answer)... وباستخدام البريد الإلكتروني، تستطيع ربط الملفات مع الرسائل. ونظرياً فإن يمكن إرسال إجراء سجل طبى بهذه الطريقة، ولكن يجب هنا أخذ الأمان security والثقة بعين الاعتبار.

٣ - ويمكنك البريد الإلكتروني من إرسال رسائل لأكثر من شخص واحد في نفس الوقت. وإن البريد الإلكتروني هو الطريق الأكشر استخداماً لإرسال رسالة عبر حاسوب مضيف عام Host، عندما تريد أن يرى رسالتك أكثر من شخص واحد. يسمح معظم مزودي الخدمة providers بالبريد الإلكتروني. ومعظمهم، ولكسن ليس كلهم، يسمحون لك بالإرسال لأشخاص خارج نظامهم. وهذا العامل مهم لمعرفة متى يتم الاشتراك بالخدمة، وذلك بسبب أن معظم الذين تريد الاتصال معهم يمكن ألا يكونوا على نفس نظامك المضيف.

#### : Discussion Groups مجموعات المناقشة

إن نافذة الحوار التي تشكل اتصالاً (online) بين مجموعات من الناس لهم نفس الاهتمامات، تشكل إحدى أعلى النسب المنتشرة للاتصالات. ولقد قورنت هذه التفاعلات الإلكترونية مع «غمداء عمل افتراضي لمجموعة» حيث تستطيع من خلال المحادثة أن تتساءل، إما بأخذ دور فعال في المناقشة أو بالاستماع فقط

إن المواضيح التي يمكن أن تناقش آنياً على الخط (online)، هي أي مواضيع يمكن أن تتخيلها، فهناك آلاف من مجموعات المناقشات موجودة على شبكة internet وكل واحدة مخصصة لموضوع مختلف. وأكثر من ذلك، فإن عدد مجموعات المناقشة هذه ينمو ويتزايد باضطراد.

وتجري المناقشة عبر الشبكة بطريقتين:

الطريقة الأولى: هي أن مساهمة كل شخص في البريد الإلكتروني ترسل تلقائياً لمساهم آخر. وهذا النوع من التفاعل يدعى مجموعة مناقشة، أو قوائم الخدمة.

الطريقة الثانية: تدعى لوحة النشرات الاعلانية (أو مجموعة أخبار أو منتدى) وسوف نناقشها في المقطع الثاني. وبرغم أن هذه الأنواع من المداخلات الموجودة على الخط (online) واضحة، فعليك أن تدرك أن الأسماء أحياناً تستخدم بشكل قابل للتبادل.

وإن مجموعات المناقشة، هي تبادل رسائل الكترونية من شخص لآخر. فإذا أراد أحدهم المساهمة في المناقشة فانه يرسل رسالة صبر البريد الإلكتروني، فيها تعليقه على برنامج خاص، (غالباً يدعى مخدم القوائم list server)، إلى الحاسسوب المضيف (host)، فيقوم، بعد ذلك، مخدم القوائم، بشكل تلقائي، بتقديم الرسالة إلى قائمة من عناوين البريد الإلكتروني التابعة لأغضاء مجموعة المناقشة، والتي يتم تخزينها في برمجية مخدم القوائم. وحتى تنضم إلى مجموعة مناقشة وتسستقبل هذه الرسائل، عليك أن ترسل طلباً إلى ومالك القوائم slist owner أو أي شخص مسؤول عن مجموعة المناقشة. وتستطيع عدة مجموعات مناقشة أن تنضم تلقائياً عن طريق إرسال رسالة بريد إلكتروني منسقة خاصة لعنوان إدارة مخدم القوائم، والتي تأمر الرنامج بإضافية اسمك إلى القائمة. في أي من الحالتين، تدعى هذه العملية البرنامج بإضافية اسمك إلى القائمة. في أي من الحالتين، تدعى هذه العملية

والاشتراك؛ بالقائمة، أو بمجموعة المناقشة. وإن الإعلانات عن قوائم (صخدم القوائم list server)، عادة، تصف غرض القائمة، والعنوان وتنسيق الطلبات للاشتراك أو لإنفاء الاشتراك، والعنوان الذي سترسل إليه رسائلك لمشتركين آخرين في القائمة.

وكإحصاء أخير، كان هناك اكبثر من ٣٠٠ مجموعة نقاش طبية على خط الإنترنت. وبسبب أن الاهتمام يأتي من شريحة واسمة بمجموعات المناقشة، فإن عدد القوائم الطبية يتزايد باضطراد.

وهناك مجموعة من الأمثلة:

ويمكن أن تكون مجموعات المناقشة موصعة منعة . ويمكن للمشارك الآخر، أن يكون من ومثقّفة للمشارك في المناقشة لموضوع يهمه. ويمكن للمشارك الآخر، أن يكون من أي يقمة من هذا المالم. لذلك يمكن لمجموعة المناقشة أن تساعدك في توسيع مخيلتك. ولديك الفرصة كي تشكل أفكارك بدون أن يقاطعك أحمد. وعندما تحس بتحدٍ لأفكارك، فلديك الفرصة كي تطور أفكارك أكثر. وإن مجموعات المناقشة نموذجية لاستمرار المحادثة بعد المؤتمر، أي، بعمد عودة المشاركين إلى بيوتهم، وتذكر أن مجموعات المناقشة توزع رسائلها كبريد إلكتروني، والتي هي ميزة، إذ رغيت في استقبال رسائل من قائمة، حيث الإرسال فيها غير مستمر.

وتظهر الرسائل في علبة بريدك الإلكتروني (inbox)، والتي تستطيع التحقق منها متى سجلت (log) في حاسوبك المضيف. وهكذا، مع استخدام مجموعات المناقشة، لم يعد عليك التحقق بانتظام من موقع آخر غير صندوق بريدك الإلكتروني (e - mail - inbox).

أضف إلى ذلك، أن معظم مجموعات المناقشة تتطلب عضوية كي تستطيع القيام بالإرسال، وبعض المجموعات اقد خفضست أسسعارها، فمالكي قائصة المجموعات المخفضة يستعرضون (البريد) قبل أن يوزعوه على المشاركين.

وبعض المجموعات تشترط العضوية لترسل رسالة ، وذلك منعاً للإرسال الخاطئ أو غير المناسب. وإن مجموعات المناقشة ليست خالية من المشاكل. فالمستخدمون الجدد غالباً مـا يوقمون اتفاقاً للدخول في مجموعات مناقشة متعددة، ولكنهم يكتشفون حـالاً بـأن لديهـم مشكلة في الحفاظ على استمرارية رسائلهم بنفس المستوى. وعندما يسخن النقـاش حـول موضوع معين، تصبح الرسائل مستمرة وطويلة، وهذا يعني أن صندوق بريدك - mail mibox سوف يمتلئ، ويستمر تخزين الرسائل في صندوقك بينما أنت تكون في عطلة.

وهذا يسبب ضياع بعض الرسائل المهمة إذا ما امتلاً صندوقك بينما أنـت في الخارج.

## ٣ ـ لوحات النشرات bulletin boards، المجموعات الإخبارية ، المنتديات :

إن هذه المصادر مشابهة لمجموعات المناقشة مع اختلاف واحد ظاهر. فزيادة على توزيع الرسائل على صناديق البريد، فإن لوحات النشرات تحفيظ الرسائل في منطقة معروفة، حيث يستطيع أي إنسان الدخول إلى النظام المضيف، ويقرم باستعراض هذه المنتديات والنشرات والمجموعات. وهناك المثات من مجموعات الأخبار والمنتديات على America online ، CompuServe ، وإلا المنتديات وبائمين آخرين. ومن أي مكان تقع فيه تستطيع ، وببساطة ، أن تقرأ محتويات لوحات النشرات أو رسائل المجموعة الإخبارية. وحالياً ، ان معظم خدمات الخطوط الشبكية online تقرم وبفاعلية بتشذيب الندوات المرتبطة بالطب.

إن الفائدة من تنسيق مجموعات الأخبار والمنتديات إذا قورنت مع مجموعات النقاش بأنها لا تعيق وتعرقل صندوق بريدك.

إن متابعة الخيط (thread) (وهي سلسلة من الرسائل في موضوع معين لمجموعة أخبار) أسهل، لأن الرسائل ضمن مجموعة الأخبار والمنتدى تنظم تبعاً للموضوع.

وإن مساعدة بعض مجموعات الأخبار والمنتديات هو أن العضوية يمكن أن تكون مؤقتة، مؤمنة أقل ما يمكن من التواصل بين المستخدمين. (العديد من مجموعات النقـاش تتطلب عضوية للإرسال، لذلك فالوضع المؤقت هو أقل إشكالية لديهم). وإن بعض النسدوات، مثل، نسدوة ACP أو شبكة ACP علسى CompuServe ، تحدد الدخول لمجموعة معينة من الأشخاص، مشددة التركسيز على مجموعة الأخبار. إن Med SIG وهي ندوة طبيسة شمعية موجهسة مفتوصة لكل المشاركين وترعاها AMIA (الجمعية المعلوماتية الطبية الأميركيسة)، وهمي متاحة على CompuServe.

#### ٤ ـ الرسائل الإخبارية:

إن الرسائل الإخبارية ذات التوجه الطبي متاحة على الخبط (online). ويتم إرسال البريد فيها كما هو الحال في مجموعات الثقاش، فتظهر الرسائل الإخبارية في صندوق بريدك الإلكتروني في فترات زمنية منتظمة. وبعض هـذه الرسائل تظهر في الطباعة، ولكن معظمها لا. إن الملخص اليومي عن الإيدز يعتبر خدمة ماخوذة من (مركز المنع والتحكم بالأمراض)، وهو شائع جداً أو شعبي.

إن Health info - com News letters هي رسائل أخبارية تحتوي على قصاصات من أخبار US وتقارير العالم، ونسسخة الكترونية عن تقارير أسبوعية إحصائية عن الوفيات والأوبشة، واستعراضات للبرامج، وإعلانات لمؤتسرات، وأدوات معيزة.

#### ه ـ مستودعات المعلومات:

إن أنواع مستودعات المعلومات المتاحة على الخط (online) هي قواعد البيانات، ونظم دعم القرار، وأرشيف البرامج.

أ .. قواعد البيانات: إن استخدام قواعد البيانات الموجدودة على الشبكة online هي من أفضل الوسائل للحصول على المعلومات. فهناك المديد من النصوص وقواعد البيانات للمؤلفات يمكن البحث فيها على الشبكة. إن قاعدة البيانات للمؤلفات الطبية الأكثر شهوعاً هي ـ Med Line \_ والمخدمة بواسطة NIM. وإن واحد البيانات النصية الكاملة تتضمن قاعدة البيانات الشبكية للسرطان PDQ

online inheritance in MAH) من بين العديد منها. وتستطيع استعراض هذه الأرشيفات المعلوماتية ذات الموقع الوسط باستخدام بحث مرتبط مع (Key Words).

ب نقم بعم القدار: بعدض المدودات (مشادً Flealth Link) تزود بعدض المدودات (مشادً Physician online) تزود بعدخول إلى الشبكة online باستخدام نظم دعم قرار مشل QMR و Dxplain. تحلل هذه النظم الإشارات، والأعراض المرضية، والنتائج المخبرية الناتجة عن تشخيصات مختلفة، تبعاً للمعلومات التي تعطيها لهم. ويقترح بعض هذه النظم اختبارات إضافية، يجب عملها للمساعدة في التشخيص.

جـ - أرشيفاً للبرامج: تعتلك معظم شركات البرامج التجارية ومعظم مواقع انترنت أرشيفاً للبرامج، وهي عبارة عن مناطق تحتوي برمجيات تستطيع أخذها واستخدامها على حاسوبك الشخصي. فبعض هذه البرامج هي برمجيات مجانية، وبعضها مشترك (تجربها إذا رغبت بالاحتفاظ بها) فترسل إلى المزود رسم تسجيل معتدل. وإن معظم شركات البرمجيات توزع نسخا استعراضية لبرمجياتهم، وترقية لبعض المنتجات، ومعظم أرشيفات البرمجيات الطبية الموجهة، متاحة على الانترنت، بما فيها المواقع المخدمة من قبل جامعة المدرسة الطبية لتكساس، ووجامعة كامباناس، والبرازيل. إن اختيار نسخ استعراضية لبعض البرمجيات متاح في الشبكة ACP وعلى Med SIG

#### ٦ ـ نظم التصفح في الانترنت:

تعتبر الانترنت شبكة الاتصال الأكثر اتساعاً بين الشبكات، عالمية في موضوعاتها، رابطة لعدة ملايين من الحواسيب في عشرات البلدان حول العالم. ولقد الفشت شبكة الانترنت بواسطة وزارة الدفاع الأميركية في السبعينات، وكانت مبدئياً شبكة اتصالات سلكية رابطة بين الجامعات، والمعاهد، ومراكز الحاسوب حتى أعوام الشانينات. والآن، فإن أحكام وشروط الدخول إلى الانترنت قد رفعت، وأصبح

الاتصالات

لدى الكثير من الشركات التجارية حواسيب مضيفة (host) على الشبكة. ونظرياً يستطيع معظم مـزودي الشـبكة (online) إرسـال أو اسـتقبال بريـد إلكـتروني (e - mail) إلى ومن حواسيب الانترنت (وبالتالي فيما بينها).

إن الغوائد الأولية من الانترنت تتمثل في السرعة التي تعالج فيها الاتصالات، وفي حجم الناس التي تستطيع أن تخدمهم. وتزود إنـترنت، بسـرعة، اتصـالات 
تتراوح بين ١٠ → ١٠٠مرة أسرع من تلك المتاحة على خط التلفون بواسطة الممودم. 
وهذا يجعلها عملية لإرسال الملفات الكبيرة جداً، مثل، الملفات الحاوية على صور 
ملونة، والأصوات، أو حتى صوراً متحركة.

وبالإضافة إلى أن العديد من مستخدمي الحاسوب يستطيعون أن يرسلوا فيما bulletin boards ، ويشتركوا ضمن «مؤتمره لوحة نشرات إلكترونيـة bulletin boards أو تبادل معلومات غير رسمية. وإن معظـم الحواسـيب المضيفـة (host) علـى الانترنت، لديها مناطق ملفات عامة ، تسمح لأي شخص بالتراءة وأخذ وإعطاء الملفات. وإن بعض مزودي الخدمة المعلوماتية مثل NLM يصنعـون وسائط متعـددة خاصة ووثائق ونصوص فائقة عليه hypertext وهناك نصـوص ورسـومات ملونـة لشـواهد عملية سـيرية متاحة عبر الانترنت.

وإن البحث عن مواقع المصادر والأبحاث في إنـترنت، والتي تهمك، ليس بالضرورة أن يكون سهلاً. وفي الحقيقة، فإن البحث والاستكشاف في إنترنت يمكن أن يكون صعباً، لأن هذا التحدي مصاغ بشكل واسع وبعبارات مختلفة، تبعاً لماهيـة الشخص الذي وضعه.

وهناك عدة نظم لواجهات مستخدم مختلفة user interface، تبكين المستخدم من الاستكشاف والبحث في إنترنت. والنتيجية هي الدخول إلى وشائق وحواسيب حول العالم وموصولة مع الانترنت. وحتى تصبح جيزها من هذه الشبكة الكبيرة والشخمة، والتي هي في الحقيقة نسيج متداخل من الحواسيب من مختلف

الأنواع ومختلف نظم التشغيل، فإن على آلة الاشتراك أن توافق على بعض المبادئ الأساسية:

- كيف تتبادل الرسائل.

\_ كيف تتبادل الملفات.

كيف تسمح لمشترك من نظام آخر أن يتم تسجيله (log on) في المحاورة
 من طريق الحاسوب.

فهناك مجموعة من القوانين المتفق عليها والتشاركية من خسلال نظم الاتصالات تدعى بروتوكولاً (protocol). منها مشلاً، FTP أي بروتوكسول نقسل الملقات، الذي يمكن المستخدمين من أخذ الملقات من حواسيب أخرى على إنترنت. وهناك خدسة أخرى تدعى TELNET التي تمكن المستخدمين من أن يسجلوا (log) على هذه الحواسيب عن بعد.

وهناك أنواع من الواجهات الشعبية والمفيدة تبدأ من Gopher و Mosaic وهناك أنواع من الواجهات الشعبية والمفيدة تبدأ من FTP و Telnet ومخدمات إنترنت قوية أخبرى، تستطيع مساعدتك في الدخول والوصول إلى المعلومات الطبية على إنترنت.

/ - Gopher: البحث باستخدام قائمة: إن غوفر هـو برنـامج مصمم لتبسيط مهمة البحث في إنترنت. فيريك قائمة من الوظائف التي تستطيع الدخول إليها عبر الشبكة. وقد أنشىء عام ١٩٩١، وزود بقائمة سهلة تعتمد على واجهة مستخدم، وذلك لأخذ الوثائق من نظم الحاسوب المنتشرة حول العالم. وقبل عام ١٩٩١، كانت الطريقة الوحيدة لأخذ الملفات من إنـترنت بمعرفة كـلا من اسمي الجهـاز حبث يتوضع العلف، والعسار الخاص بالمجلد الفرعي حيث يقيم هذا الملف. لذلك كـانت الأمور صعبة في البحث عن وإيجاد أي شيء قبل غوفر.

أنشأ Gopher واجهة مستخدم ذات قوائم موجهة إلى هذه المصادر، فهمي تحرر المستخدم من تعلم الأوامر المعقدة، وتجعل الاستعراض سن خلال إنترنت

أسهل، كما أن معمارية أو هيكلية (مخدم/زيون) Client/server البرنامج Chient/server انتبهت لموضوع تعرير هذه الأوامر المنظمة بيين النظم المحلية، أي الزبون ونظم المخدم (المضيف host). ويمكن البحث عن الملفات وأخبذ البرامج التطبيقية عبر انتقاء عناصر من القائمة.

الاتصالات

لقد أصبح Gopher شائعة وشعبية جداً، فانتشرت بسرعة حتى عند المزودات الموجودة على الشبكة (online) التجارية. وفي الحقيقة، بدأت معظم المزودات بتوفير وصول لبرنامج Gopher في إنترنت، وذلك لأن المصادر الموجودة على إنترنت يصعب عليها أن تزود الأشخاص بالمعلومات لوحدها.

ويستطيع الممارس الطبي أن يجد فوائد عظيمة هنا. وها هي بعيض الأمثلة حول المصادر المتاحة عبر قواعد بيانات Gopher:

- قواعد بيانات PDQ و online Mendelian (ويمكن البحث في كليهما باستخدام كلمات مفتاحية) (Key Words).
  - إصدارات قديمة للرسائل الإخبارية الإلكترونية (news letters).
- حواسيب على NIH (NLM «المعاهد الوطنية للصحة»، ومعهد السرطان الوطني، والييت الأبيض.
  - أرشيف لبرمجيات طبية ومجموعات مناقشة.

إن هذه القائمة هي عينات بسيطة وصغيرة من مصادر انـترنت، والتـي يمكـن الدخول إليها سريعاً باستخدام Gopher. ففي عام ١٩٩٣ كان هناك ١٣٠٠ مخدم كـ Gopher تسمح للشخص بالبحث عن ملفاته، وزاد هذا الرقم عام ١٩٩٤ إلى ٤٨٠٩.

ب Mosaic. لقد طورت هذه الواجهة الرسومية لإنترنت من أجل محطات عمل Unix، وإن اصدارات هذه البرمجية قد أطلقت من أجل ماكنتوش وويندوز فسي أواخر عام ١٩٩٣. ويشبه هذا البرنامج سلفه Gopher. فهدو يمكنّك من استخدام الواجهة من خلال اللقر على واجهته الرسومية. فبدلاً من القدرة على عرض وشائق

نص غير منسقة على شاشتك، يستطيع المؤلفون أن يرسلوا وثائق مع تنسيقات نصية I (مثلاً ماثل I)، أو تحته خط I) عريض I0 تغيير نصط الخطا بالإضافة إلى صور ملونة، وأصوات، ورسوم متحركة لحواسيب شخصية أخرى حول العالم. ويستطيع المستخدمون أن يدخلوا هذه المادة بواسطة واجهات مستخدم مألوفة. ويمكن للوثائق أن تظهر منسقة كما لو كانت على الصفحة المطبوعة. وعلى كل حال، فإن الكلمات والأيقونات الموجودة ضمن هذه الوثائق يمكن ربطها لملفات أخرى، أو سلاسل نصوص، أو صور، أو صور متحركة، أو أصوات، على أي مكان ضمن هذه الشبكة. وهكذا فجأة، فإن المور الإلكترونية نفسها أصبحت تأتي حية في نفس الوقت الذي وهكذا فيه المعلومات من الحواسيب الموجودة حول العالم. فعثلاً عند الربط إلى مصادر، مثل، مشافي افتراضية:

- فإن سعال الطفل مع خناق، يمكن سعاعه بالثقر بواسطة الماوس على منطقة معينة
   في الوثيقة.
- وإن المشية المترنحة للشخص الذي يعاني موض بار كينسون يمكن مشاهدتها
   أثناء حركة.
- وإن أشعة X لصدر مريض مع «استرواح الصدر»، يمكن أخذها ومشاهدتها من حاسوب بعيد، لأغراض تعليمية.

ولقد طُورت موزاييك من قبل NCSA (المركز الوطني للتطبيقات السوبر برمجية)، ويمكن تحميلها مجاناً من حواسيب NCSA. ثم أصبحت البرمجيات التجارية، والتي تنجز وظائف مشابهة، متوفرة. فمشلاً لديك (Net Scape) الذي أصبح متوفراً مجاناً للمستخدمين (end users).

إن موزاييك والبرمجيات المشابهة لديها سيئتان رئيسيتان:

الاتصالات

الأولى: أنها تطلب، إما ربط مباشر مع إنترنت، أو وصل هاتفي خاص (خط تسلسلي معتمد على بروتوكول إنترنت [SLIP]، أو بروتوكول نقطة مقابل نقطة [PPP]). إن هذه الأمور متاحة في عدة مراكز أكاديمية ومن خلال مزودات providers لكنها ليست واسعة الانتشار بعد.

الثانية: أن ملفات الأصوات والصور هي أكبر بمئات المرات من ملفات النصوص، ويمكن للملفات الفيديوية أن تكون أكبر بمئات المرات من الملفات المسور والأصوات. والنتيجة من هذا، أن نقل هذه الملفات الضخمة سيكون بطيشاً، ويتطلب مودمات أسرع وحواسيب شمخصية أسرع (من أجل عملية تفسير الصور، والأصوات)، وسمات تخزين أكبر، لكل من الذواكر والأقواص الصلبة.

# ٨ ـ ٢ ـ ٢ ـ أنواع مزودي خدمة الشبكة online:

من البريد الإلكتروني، إلى مجموعات المناقشة، إلى لوحات النشرات، إلى الرسائل الإخبارية، إلى مصادر المعلومات السريرية وإنترنت الواسعة والمنتشرة، فإنه يمكن استكشاف مصادر الاتصالات عن طريقها. كيف تصل لهذه المصادر؟

تستطيع أن تصل إليها عبر مزودي خدمة الشبكة online. فكما تم شرحه مسبقاً، هناك عدة أنواع من مزودي خدمة الاتصالات، فهم يصنفوا وينظموا حسب خمس عناوين رئيسية:

# ا ـ مزودو الدخول إلى البريد الإلكتروني e - mail:

إن بعض خدمات الشبكة (online) تزودك بدخــول إلـى الـبريد الإلكـتروني. ويعتبر هذا النوع من الخدمة أفضــل الأنـواع للبـد، بالنسـبة للأفـراد (بـدون أي نمـط دخول آخر إلى نظم (online) لتبادل البريد الإلكتروني). ويعطيك المزود عـادة رقـم تعريف للمستخدم ID، وكلمة سر Password، وبرمجية للوصل منع النظام، ورقم free toll - free للإعقاء الضريبي لاستخدامه لإرسال واستقبال البريد.

-خدمة AT&T Easy link. تقدّم هذه الخدمة مع رسوم شهرية منخفضة وإعفاء ضريبي عند الدخول إليها. وأنت تدفع عند إرسالك لبريد ومرور الوقـت، أما استقبال الرسائل فهـو مجاني. وليس لهـذه الخدمة برمجية لتحميلها أو مجموعات مهتمة. وتعكنك هذه الخدمة من أن ترسل بريداً إلكترونياً لأي شخص على الانترنت أو على شبكة أخرى موصولة مع إنترنت، عن طريـق بوابـة عبـور (gateway).

ـ MCI MAIL. تُعدُم هذه الخدمة مع رسوم سنوية منخفضة مع إعفاء ضريبي عند الدخول إليها. فأنت تدفع عند إرسال رسالة. أما استقبال الرسائل وزمن المكالمات فهو مجاني. وهذه الخدمة مفيدة لعنوان بريد إلكـتروني للأطباء الريفييين والآخرين الذين يريدون استخدام البريد الإلكـتروني ولكنهم بعيدون عن أي خدمة تعتمد على (القيمة المضافة) الموصوفة أدناه. وليس هناك برمجيات متوفرة للتحميل أو مجموعات مهتمة. وهي تشبه MCI MAIL سابقتها بالخدمة فتمكنك من إرسال بريد إلكتروني لأي شخص على الانترنت أو لأي شبكة أخرى موصولة إلى إنترنت عن طريق بوابة عبور.

ـ SPRINT MAIL: تعتبر هذه الخدمة أغلى ثمناً من الخدمتين السابقتين. فأنت تدفع لترسل رسالة، ولاستقبالها، ولأجل زمن المكالمة. وهي موجهة للمسال، وليس لديها برمجيات لتحميلها أو مجموعات اهتمام بها. وتشبه هذه الخدمة سابقتيها، فهي تمكنك من أن ترسل بريداً إلكترونياً لأي شخص على إنترنت أو على شبكة أخرى متصلة مع إنترنت، عن طريق بوابة عبور.

الاتصالات

#### ٢ ـ خدمة القيمة المضافة:

ويقع معظم مزودي خدمة الــ online ضمن هذا المستوى. فمزودي خدمة القيمة المضافة، هم بشكل أساسي، حواسيب مخصصة (مضيفة)، حيث يحمل المخدمون عليها المعلومات المضيفة، وخدمات الاتصالات.

ويستطيع المستخدمون أن يدخلوا الحواسيب المضيفة باستخدام الممودم، وذلك عن طريق الاتصال من خلال أرقام محلية على شبكة اتصالات وظنية، مثل، كمبيوسيرف و Sprint net أو Tymnet.

وتزود هذه الخدمة ببريد إلكتروني للمنتديات، وبرمجيات مشتركة ومجانية تستطيع تحميلها، وأرشيف نصي. ويزود معظم هؤلاء الباعة بخدمات غير طبيبة مفيدة، وقواعد بيانات، مشل عروض الأسهم، والتنبؤ الجوي حول البلد، وتنظيم معلومات بطاقات الطيران، وأفلام سينعائية، واستعراض منتجات المستهلكين، وغير ذلك. فباستثناء خطوط شبكة الأطباء، فكل المصاريف تكون رسوماً شهرية، أو حسب زمن الاتصال، أو كليهما. أضف إلى ذلك، أن المزودين يأخذون رسوماً على إرسال أو استقبال البريد الإلكتروني (أو كليهما) من إنترنت. وان معظم خدمات النيمة المضافة تزود أيضاً بدخول عالمي أو إلى كندا.

• America online : مرتزد هذه الخدمة ببريد إلكتروني، بما فيها بوابة عبور إلى إنترنت، والتي تسمح بتبادل الرسائل الإلكترونية مع مستخدمي إنترنت. وترزد أيضاً ببرمجيات لتحميلها، ومنتديات بما فيها «Askthdoc» (الموجهة للناس البسطاء). ويتم التخطيط للدخول إلى إنترنت بواسطة Gopher و mosaic وبعض الوظائف الانترنتية الأخرى. إن التوقيع والاتفاق على الانضمام للشبكة America online متاح، إذا كان لديك برمجية America online أو عن طريق الاتصال صع رقم عملها. ويتم الدخول عبر أرقام شبكة Tym net أد عن طريق الاتصال

Table 8-1 Online Services and Providence

Online Service and Providers	Address of Provider	Phone and Fax Numbers, E-mail Address of Provider
E-mail access		
ATézT EasyLink Services	Room 1015 5501 LBJ Freeway Dellas, TX 75240	Tel: 800-242-6005 214-778-5024 Fax: 214-778-4235
MCI Mail	1133 19th Street, N.W. Seventh Floor Washington, DC 20036	Tel: 800-444-6245 202-736-6000 Fex: 800-677-3303
SprintMail	1200 Main Street Fourth Floor Kanses City, MO 64105	Tel: 800-736-1130 Fax: 800-359-4011
Value-added services		
America Online	8619 Westwood Center Drive Vienna, VA 22182	Tel: 800-827-6364 Fax: 703-883-1509
BIX	1030 Messachusetts Avenue Cambridge, MA 02136	Tel: 800-695-4775 Fax: 617-441-4903
CompuServe	5000 Arlington Centre Boulevard P.O. Box 20212 Columbus, OH 43220	Tel: 800-848-8199 614-457-8600 Fuc: 614-457-0348
Delphi Internet Services Corp.	1030 Messachusetts Avenue Cambridge, MA 02138	Tel: 800-695-4005 617-491-3393 Fax: 617-441-4903 E-mail: info@delphi.com
GEnle	401 North Washington Street Rockville, MD 20650	Tel: 800-638-9636 Fast: 301-251-6421 E-mail: Teedback@genie. geis.com
Physicians' Online	560 White Plains Road Tarrytown, NY 10591	Tel: 800-332-0009 914-332-6100 Pax: 914-332-6445 E-mail: jascks@po.com
Prodigy	445 Hamilton Avenue. White Plains, NY 10601	Tel: 800-PRODIGY
US HeslthLink	4676 Admiralty Way, #217 Marina del Rey, CA 90292	Tel: 800-682-8770 310-577-0420 Fax: 310-577-0402

<sup>\*</sup> The telephone number is for the modern connection to the bulletin board.

(Continued on next page)

BIX • 2000 ويزود ببريد إلكتروني (بما فيها بوابة عبور إلى إنترنت) وبعض البرمجيات 
TELNET وتنزود هذه الخدمة بدخول مباشر لإنــترنت باســتخدام Gopher و FTP و Gopher و تتضمن نـدوة طبيـة، ويتم الدخول بواسطة أرقام شـبكية 
tymnet و tymnet.

Output

Description

Descr

• كمبيوسيرف CompuServe: يزود هذا البائع ببريد إلكتروني، وبدخول كـامل إلى إنترنت، وبرمجيات مشتركة، ومنتديات مشـل MedSIG و السخ... وإن MERSIG ندوة طبية ناضجة موجهة، مع عدة مثات من الرسائل المرسلة إلى أماكن متعددة، ومتضمئة مواضيع متعددة كل يوم. وهناك مكتبة تحتوي على كميـة كبيرة من النصوص المفيدة، والبرمجيات التي يمكن تحميلها.

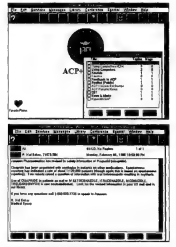


Figure 8-1. ACP Online. Top. Window showing forum message sections on top of main window. Bottom, left. A message regarding flu treatment is posted in the Rounds section. Bottom, right. A pharmaceutical warning is posted in the News & Alexts section.

وإن للجامعة الأميركية للأطباء منطقة خاصة، تدعى ACP online, والتي تزود بمنتدى، حيث يستطيع أعضاء ACP مناقشة المواضيع الطبية والحاسوبية وأصور الرعاية (شكل ٨ - ١). ويتم إرسال التحذيرات السريرية من NIH والإعلانات الهامة السريرية من إحدى المنظمات (مثل استطبابات الأدوية الجديدة) ، وأيضاً الإعلانات الهامة السريرية المنتقاة من ACP.

أضف إلى ذلك، تتضمن المكتبات البرامج والوثائق مثل مؤتمرات الإجماع المنتقاة من NIH ومعلومات من ACP.

ويستطيم مستخدمو كمبيوسيرف أن يبحثوا باستخدام (PDQ)، بالإضافة للدخول إلى Med line عن طريق برنامج Paper chase. وهناك عدة قواعد بيانات طبيعية أضرى متوفرة. إن الاتفاق والتوقيح على الانضمام لها متاح، إذا كان لديسك برمجياتها أو عن طريق الاتصال مع رقم عملها.

ويتم الدخول عبر أرقام شبكة كمبيوسيرف. وإن الدخول عبير Sprintnet أو tymnet أو يتطلب رسماً إضافياً.

• مجمع خدمات Delphi internet: يتم تزويد البريد الإلكتروني والبرامج العادية والبرامج العادية والبرامج المعادية والبرامج المعادية والبرامج المعادية والبرامج المعادية (Gopher و يتضمن الندوات الطبية Health net؛ وهي موجهة بشكل أولي للناس العاديين، وآخرين. ويستطيع المستخدمون أن يشئوا ندواتهم الخاصة بهم. وإن العاديين، وآخرين. ويستطيع المستخدمون أن يشئوا ندواتهم الخاصة بهم. وإن الدخول إلى خدمات المعلومات متاحة برسوم إضافية. وإن الععلومات والتوقيع على الانضمام متاحة على الخطوط (online) أو من خلال الاتصال برقم العمل.

ويتم الدخول عبر أرقام شبكة tymnet أو sprintnet.

 GEnie : ربود هذه الخدمة ببريد إلكتروني ورسائل إنترنت وبرمجيات وبرمجيات مشتركة. وتتضمن نــدوات الطاولـة المستديرة الطبيـة وغيرهـا. إن قواعد بيانــات المعلومات متاحة برسوم إضافية. ويتم الدخول بواسطة أرقام sprint net أو خدمات المعلومات العامة الإلكترونية (GEIS).

- Physicians online وهذه الخدمة متاحة للأطباء في الولايات المتحدة مجاناً كهدية من مصنعي الأدوية. وإن القائمة الرئيسية لهذه الخدمة محروضة في الشكل الأعلى من (٨ ٢). وإن الدخول إلى Med line و AIDS Line و Physicians و Physicians و ويتد عادة التخطيط للندوات الموجودة على الشبكة وللبريد الإلكتروني العالمي. وتتطلب هذه الخدمة برامج ماكينتوش وويندوز مخصصة، والتي هي مزودة هنا مجاناً. أما الدخول إليها فيتم عن طريق أرقام سبعة sprint net أو tymnet أو tymnet أو المعفى ضريبياً، يتم أخذه بعين الاعتبار.
- Prodigy « يتم الـــتزويد هنــا يــالبريد الإلكــتروني والبرمجيــات والبرمجيــات المشتركة؛ بالإضافة لبواية عبور رسائلية إلى إنترنت. وهناك العديد مــن النـدوات المتعلقة بعواضيع مختلفة مثل الصحة الموجهة للناس الماديين، متاحــة هنـا. أمــا قواعد البيانات مثل، Dow jones ، فهي متاحــة هنــا مقــابل رســوم إضافيــة. أمــا الدخوك إليها فيتم عبر أرقام شبكة tymnet أو sprint net.
- US Health Link هوجهة للأطباء، مزودة بأخبار طبية بواسطة البريد الإلكتروني، ولوحة النشرات، وبواية عبور رسائل إلى إثـترنت متاحـة.
   أما قواعد البيانات فهي تتضمن Med line، ومعلومات حول أعراض الأمراض والتجارب .

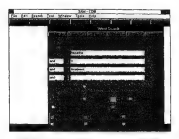




Figure 9-2. SAM-CD. Top, Search screen with search for "hepatitis c treatment." Bottom. Some of the text found by the search. Note the highlighted search terms in the text.

وبعض الخدمات الأخرى بما فيها خدمـة DXplain، وقواعد بيانـات طبيـة (CME) يمكن البحث فيهـا، ومحاكـاة، بواسطة CME، لمريـض. ويتـم الدخـوك إليها بواسطة أرقام شبكة CompuServe.

وهذه الخدمة ممتلكة من قبل Alpha Media.

# " ـ نظم لوحة النشرات Bulletin Board System "

تشبه هذه النظم سابقاتها من الخدمات، فهي تزود بدخول للبريد الإلكـتروني وللندوات ولأرشيفات البرامج، ولكنها تختلف بالشـكل أو الهيئـة المفتاحيـة.

١) إن هذه النظم لا ترود باتصال محلي للدخول إليها، وذلك للاتصال بهـم.

٢) إن هذه النظم نادراً ما تتبادل البريد الإلكتروني مع نظم لوحة نشرات أخرى. وإن لوحة النشرات التالية تركز على الطب، وبعضها يزود بدخول معنى ضريبياً.

#### :AIDS Ministries and HNS Hiv net .

وتثاقش كل من لوحتي النشرات هاتين، مواضيع مثل، طرق معالجة مرضى HIV والإيدز. ويتضمن المستخدمون: الأطهاء، المرضى، عمال الصحة.

#### :Black Bag BBS .

وتزود لوحة النشرات هذه ـ والتي تعد لوحة نشرات طبية ناضجة \_ بدخول لأكثر من ٥٠٠ مجموعة نقاش طبية من إنترنت ومن أماكن أخرى. فهي تحتوي على مكتبة واسعة من البرمجيات المشتركة الطبية، وتزود بأمراض على الشبكة online وقواعد بيانات للأعراض، وتكون الأخبار الصحية مُحدَّثة باستمرار، ورسائل أخبارية عن الصحة، وحالات الوفيات والأمراض والأوبشة كتقارير أسبوعية. أيضاً، تكون عن الصحة، متاحة، تحتوي على مؤشرات لأكثر من ٤٠٠ مصدر طبعي موجود على الشبكة، يمكن دائماً التحقق من تواجدها. ويتطلب هذا النظام اتصالاً هاتفياً طويل المدى للاتصال بـBBS.

#### • لوحة نشرات FDA:

وتتضمن مواضيعها أخباراً حديثة، وتقاريراً مدعمة، وموافقات على الأجهزة والأدوية، ونصوصاً من نشرات الأدوية، ومعلومات حديثة عن الإيدز، ونصوصاً عن الخطابات، وتحذيرات مهمة. وتظهر تلك المعلومات على الخط (online) في اليـوم التى تطلق فيه طلبك. ويستطيع المستخدمون البحث عن قواعد البيانات عن طريق كلمات مفتاحية. أما الدخول إليها فإما أن يكون عبر تسجيل (Log) عـن بعـد علـى الانترنت أو بالاتصال المباشر، وليس هناك حساب على المستخدم.

# • تقارير المراقبات الطبية FDA:

تسمح لوحة النشرات هذه للعاملين في الرعاية الصحية بإعداد تقارير عن المشاكل والاستطبابات والأجهزة الطبية.

#### :GRATEFULL MED SUPPORT .

وتقدم هذه الخدمــة دعمـاً تقنيـاً لمسـتخدمي GRATEMED (برنـامج يــزود بدخول إلى قواعد بيانات NLM'S Med line.

# ٤ ـ بنوك المعلومات:

وتستطيع هذه البنوك أن تبيعك معلومات، مع خدمات بريد إلكتروني ولوحات ونشرات.

# • تكنولوجية CDP:

إن زمالة CDP هي جزء من خدمة الشبكة التابعة لتكنولوجية CDP والتي هي (CDP online)، وإن زمالة CDP هي عدة كل شخص يطلب الدخول إلى معلومات هامة عن الطب الحيوي. وتتم قيادة هذه التكنولوجية عن طريق قوائم، متورد زمالة CDP بدخول بحثي إلى أكثر من ٦٠ قياعدة بيانات للطب الحيوي (مثل CDP المحلول بحثي إلى أكثر من ٦٠ قياعدة بيانات للطب الحيوي المصافحة إلى دخول كامل لنصوص تتضعن ٨٠ مجلة و ١٠ نصاً طبياً، بما فيه مجلة الجمعية الطبية الأميركية، والمجلة الطبية البريطانية، ومجلة إنكلترا المحديدة للطب، الكتاب السنوي في الطب، والكتاب السنوي في الجراحة. ويكون الدخول إلى الشبكة (online) عبر إنترنت و Data pac و tymnte و

# :Knight ridder info •

وهي، رغم توفر ٤٠٠ قاعدة بيانات فيها، فإن نوافذ الحوار هي الجامع التجاري الأكبر لتواعد البيانات الموجدودة على الشبكة (online). وتتضمن قواعد البيانات الحوارية cancerlit - Medline، ومعلومات دوائية، وغيرها. كما يمكن المحصول على النصوص الكاملة لـ ١١ مجلة طبية، كما أن البريد الإلكتروني متاح لمستخدمي مربعات حوار أخرى. وإن لوحات النشرات متاحة، أيضاً. ويتم الدخول عبر أرقام شبكة tymnet «print net «Dial net»، ويمكن الدخول أيضاً عن طريق النرت، مخفضة التكاليف الزمنية للاتصال.

#### :MEDIS .

وهي الجزء المعلوماتي الطبي من خدصات المعلومات الشبكية المسسماة . Mead Data centra, Lexis, Nexis . وليس هناك خدمات بريد إلكتروني أو لوحات نشرات، وهي تتضمن قواعد بيانات ومجلات مؤرشفة ومُحدَّشة، وتقارير FDC، ومعلومات أدويسة، Micromedex، ومعلومات أدويسة، Med line ، PDQ، ومعلومات الكامل لـ ٤٠ مجلة، والدخول يتم عبر أرقام شبكة tymnet ، sprint net.

#### :NLM •

وهي المكتبة الوطنية الطبية. فهي تنشئ وتخدم Med line وأكثر من 1. فاعدة بيانات أخرى، وتتضمن HSTAT (تحتوي على النص الكامل لعناوين العملية السريرية من وكالة البحث وتنظيم للرعاية المحية) و PDA.

ويمكن البحث في قواعد البيانات من خلال سطر الأوامر الموجود في الواجهة (ليس مألوفاً ولكنه قوي)، ويمكن البحث عن الكثير منها باستخدام GRATE Full Med ، وهي مألوفة بشكل أكبر، وتساعد على تصغير التكاليف بالسماح للمستخدم بأن يشكل استقلالية في البحث. إن البرمجيات التي تتصل مع

NLM تلقائياً (إما الما الله أو Tel net)، يتم تسجيلها (log in)، وتبحث، وتحصل على النتائج، وتقطع اتصالها، ثم تحفظ النتائج، وكل من الحواسيب الشخصية PC وحواسيب ماكينتوش Mac الآن يتضمنان برنامج (loansome Doc)، الذي يسهل الرسالة أو الفاكس الحاصل عليه كمواد منتقاة من قبل الباحث. ويتم الدخول عبر tymnet أ sprintnet

إن الدخول المعفى من الرسوم، متاح للمستخدمين في المواقع البعيدة، كما يتم الدخول عبر إنترنت. وإن بعض المؤسسات الطبية، مثل ACP، تزود أعضاءها ببرامج GRATE FULL وب Medline وقواعد بيانات أخرى، يمكن البحث فيها مقابل رسم سنوى بسيط.

#### :Paper chase .

وتتم قيادة هذه الواجهة صبر قوائم لـ Med line ، والإنارة والتخطيط الصحي، cancer lit ، وتواعد بيانات للإيدر: ، وهي متاحة عبر كمبيوسيرف، وليس هناك بريد إلكتروني، ويتم الدخول إليها عبر أرقام شبكة sprint net أو tymnet ومن الانترنت.

#### ٥ - مزودو الدخول للإنترنت:

وتقوم هذه الخدمات بشكل رئيسي بالتزويد بعملية الدخول إلى إنترنت، كما تزود ببعض المصادر التي هي من معتلكاتها. ولكنها بنفس الوقت شائعة، لأنها تمكن المشارك من الاتصال بالعالم ومصادره. كما يصاعدك هؤلاء السزودون بالاتصال بالإنترنت، ثم يزودونك بالبرامج الضرورية كي تبدأ.

وسنقدم بعض الأمثلة عن الخدمات التجارية التي تنزودك بالدخول إلى إنترنت فقط، وهي تحاسبك على الإعداد الأولى وعلى زمن الاتصال.

### :Colorado super net .

وهي تزودك بدخول SLIP إلى الانترنت، (يلزم مودم)، وإن الإعضاء من الرسوم على الاتصال متاح بنسب معقولة، ويمكن تزويدك بالبرمجيات الخاصة لحاسوبك.

#### :MRN .

وهي الشبكة الإقليمية لمينيسوتا، فهي تزودك بدخــوك SLIP إلى إنـترنت، كما أن البرمجيات لحواسيب Mac و PC تكون ضمن توقيع اتفاق التكاليف، ويكون متضمناً أيضاً نسخة عن دليل المستخدم لإنترنت.

#### :Teranet •

وهـي تـزودك بشـكلين للدخـول إلـى إنــترنت:PPP و SLIP ، وإن الوصــول السريع جداً والمباشر متاح أيضاً ، ويمكن تزويدك ببعض البرامج لحاسوبك.

# ٨ ـ ٣ ـ كيف أستطيع أن أوظف تكنولوجيا الاتصالات في عملي؟

إن العنصر الأكثر حرجاً لرحلة ناجحة عبر عالم الاتصالات هي التوقع الحقيقي، فبينما المعلومات المفيدة والحوارات تكون متاحة آنياً، ولكن يجب أن تتملم متى وكيف تدخل إلى هذه المصادر بنجاح لأن ذلك يتطلب وقتاً، وصبراً، وخبرة. وإن واحداً من أسهل الطرق للبده، هو اختيار واحدد من خدمات القيمة المضافة التجارية؛ فنقاط الخدمة، تبدو عروضها مهمة، و لكن لابد أن تتصل بها لمزيد من المعلومات والمساعدة. فمعظمها مزود ببرامج مخصصة لعرض خدماتها، والتي تجمل البدء أسهل. وإن الوظائف الأساسية، مشل، البريد الإلكتروني والندوات، يتطور استخدامها عادة. وإن بعض قواعد البيانات الموجهة الطبية أو الندوات.

إن خدمة (Physicians online) تزود ببرامج مخصصة للاتصال مع النظام، و هي مجانية للأطباء، ويستطيع المستخدمون أن يجربوا المصاعب الملازمة للنظم البرمجية الجديدة.

وبالنسبة لأولئك المشتركين في معاهد أكاديمية، فقد يرغبو بالاتصال مع قسم خدمات شبكاتهم، للتعرف على إمكانية الخصول على حساب للبريد الإلكتروني. فمعظم هذه الحسابات متوفرة مجاناً ويمكن الدخول إليها من أي حاسوب مع سودم. فإن كنت مهتماً بالبحث عن المؤلفات الطبية ، فإن برنامج GRATEFULL MED المطور من قبل NLM لـ PC وماكينتوش هو برنامج ناضج ، ورخيـمس، وأداة عمليـة للبدء بالاتصالات.

ومنذ أن أسرت فكرة وطريق المعلومات؛ الخيال العام، امتلأت رفوف مضازن (online)، الكتب المحلية بكيفية حجز طريق للدخول لخدمات المعلومات الشبكية (online)، والشائع منها ED krol's و internet for domes whole internet كما تتضمن النسخ الحالية لمجلات PC وماكنتوش أدوات حول العديد ممن خدمات المعلومات التجارية والإنترنت، وتشرح عملية البدء بذلك. وهناك إصدار لـ PC computing يتضمن تقريراً خاصاً وطويلاً حـول «Going 1-way»، ويتحدث حـول الانترنت وخدمات شبكية أخرى وهناك أداة مساعدة أخرى لمستخدمي ماكينتوش والوصل مع إنترنت.

#### ٨-٣-١ - الحصول على مودم:

تستطيع الوصل مع إنترنت عبر مؤسسة تشترك معها. لكن إذا لم يتـم ذلك، فإن اتصالاتك وفعالياتك السلكية ستجري عبر خط الهاتف، الـذي يوصل حاسـوبك مع حواسيب مضيفة (host) أخرى، وبالإضافة إلى خط التلفون، فأنت تحتـاج إلى مودم، لترجمة الرسائل المارة بين حاسوبك والخط الموصول معه.

إن الميزة الأساسية للمودم، هي سرعة نقل البيانات أو معدل بود، ومتياس تدفق البيانات، ويساوي عدد عناصر الإشارة المارة في الثانية. مشلاً سرعة التلغراف العادي ٥٠ بود، والتيلكس ٢٠٠ بود). وستشتري عادة، أسرع مودم يقدم إليك. وهناك نوع من المودمات بسرعة 28800-baud أن انتشر سابقاً. واليوم، فإن مودم الـ ٢٠٠٠ بود، تتزايد شعبيته وانتشاره. فتذكر أن ليس هناك مشكلة فيما تبلغه سرعة مودمك، فهو لن يمرر بسرعة أكبر من قدرة المودم الموجود على الطرف الآخر.

الاتصالات الاتصالات

وبناء على دلك، فإذا كنت متصلاً مع خدمة تستخدم ٩٦٠٠ بود، فسوف تكون هذه سرعة النقل العظمى للمعلومات. وبرغم هذه الحقيقة، فإذا توفر لك المودم الأسرع فنحن ننصحك بذلك، وعندها ستكون جاهزاً عندما يتم ترقية خدمتك.

وإذا كان لديك الفرصة، ابحث عن معاينة حالية لمودمات مختلفة. وتعرض مجلات كل من PC وماكينتوش، باستعرار، وبشكل منظم، مودمات ذات سرعات عالية. وقراءة هذه المجلات قد يساعدك كثيراً. وبرغم أن سرعة نقل المعلومات، هي من العوامل الرئيسية، فإن مودمين لهما نفس السرعة، ليسا، بالضرورة، متماثلين. فأحياناً يعمل نوع معين مع خطوط التشويش أو الضوضاء بشكل أفضل من نوع آخر، وتكون أنواع معينة ذات كفالة أفضل.

وعليك دائماً أن تكون مدركاً بأن معظم المودمات تأتي مع برامج اتصالات عامة، والتي يمكن تحميلها على حاسوبك. فإذا بدأت الاتصال بنظام لوحة نشرات، لا يزودوك ببرمجيات مخصصة، فإنك تستطيع عندها استخدام البرنامج الموجود مع مودمك الجديد، كي تبدأ.

# ٨ ـ ٣ ـ ٢ ـ الوصول إلى انترنت:

تبدو هذه العملية عملية تحدٍ أكثر من عملية الوصل مع المرودات. ولكن بسبب تزايد نوعية وكمية المعلومات الطبية المفيدة، فستغدو مع الزمن مفيدة لك، وستعطى ثمارها.

إذا كنت مشتركاً مع جامعة أو مشفى تعليمي، أو حتى مع بعض المؤسسات التجارية، فقد تكون عندها عملية الدخول للإنترنت متاحة. ويستطيع الموظفون في قسم الحاسوب، أن يعطوك معلومات أكثر، عن نوعية الدخول التي يستطيعون أن يزودوك بها. ويمكن أن تتراوح العمليات من وصل مباشر إلى الانترنت عبر موقع على شبكة (on-site) إلى حساب إتصال (dial-up) الذي يمكنك من الاتصال من المنزل وأي مكان آخر.

ولابد هنا أن نذكسر بأن كل شركات خدمة الشبكة (online) ذات القيمة المضافة، مثل، كعبيوسيوف America online، و Delphi، توفر وتزود ببعض المضافة، مثل، كعبيوسيوف الله المضافح والأشكال للدخول إلى إنترنت. وعلى الغالب، فكل الشركات تقدم دخولاً للقيام بالتراسل عبر البريد الإلكتروني. ولكن القليل منها يوفر دخولاً كماملاً إلى خدمات إنترنت. وعلى كل حال، فعظم الشركات أصيبت بحمى الانترنت ولديها الخطط الكاملة لتقديمها للزيائن. لذلك فقبل أن توقع اتفاقاً للدخول للإنترنت مع واحد من هؤلاء المخدمات، اسألهم عن قائمة بالخدمات التي يقدمونها، وهل سيقدمونها في المستقبل القريب.

وإذا كنت راغباً في الدخول إلى إنترنت، ولكن ليس لديك إمكانية الدخول إليها عبر جامعة، أو مؤسسة تجارية، أو خدمة القيمة المضافة، فحاول الاتصال بعزود إنترنت معروف. فمزود الشبكات، يمكن الأشخاص من الدخول إلى إنـترنت، عن طريق تزويدهم وبحساب، فبعضهم يزود بدخول محدود، فقـط، للـبريد الإلكتروني، ولكن بعضهم يمكن من الدخول إلى المجال الكامل من خدمات إنترنت. أضف إلى ذلك، أن بعضهم يزودك بدخول بطريقة \_ dialup \_ التقليدية، بينما يتزايد العدد الذي يسمح لك بدخول إنترنت عبر بروتوكولات مثل، SLIP أو PPP ولالك النال مزود الشبكة عن قائمة من خدمات إنـترنت، التي يقدمها، وتسـتطيع ولذلك اسأل مزود الشبكة عن قائمة من خدمات إنـترنت، التي يقدمها، وتسـتطيع الدخول إليها.

وكي تجد مزود إنترنت محلياً (وحتى تتجنب التكاليف الناتجة عن طول المسافات عندما تتصل مع شبكتهم بواسطة العودم)، عليك أن تستشير أحد الأدلة البدائية للإنترنت، (مثلاً: Getting Started Prentice- Hall's Internet)، للسؤال عن قوائمهم المعتدة الطويلة لمزوديهم المحليين. وتستطيع أيضاً أن تتحقق من صفحات العمل من جريدتك المحلية، ومن مجلات الحاسوب الكبيرة الموجهة للمستهلك.

الغصل الثامن الاتصالات

# ٨ ـ ٣ ـ ٣ ـ الوصل مع إنترنت عبر المودم:

إن الطريقة التقليدية للاتصال مع إنترنت تتضمن التسجيل (log in) مع حاسوب مضيف (host) موجود على الانترنت، ثم استخدام حاسوبك لتبادل المعلومات مع الحاسوب المضيف، والذي بدوره ينقذ تعليماتك بما فيها حواسيب أخرى موصولة مع إنترنت. وعندما توصل مع حاسوب مضيف بواسطة شبكة عالية السرعة، مستخدماً بروتوكول اتصالات مناسبة، تستطيع عندها تبادل المعلومات بسرعة عبر كامل إنترنت. وبالرغم من أنك تستطيع استخدام خطوط الهاتف والمودمات للوصل مع حواسيب مضيقة موجودة على إنترنت، (بسرعات بطيئة بواسطة شبكة عالية السرعة)، فعلى حاسوبك والحاسوب المضيف أن يتصلا، باستخدام بروتوكول إنترنت مناسب، قبل استخدام الوظائف الفنية لإنترنت.

وهناك نوعية من البروتوكولات الاتصالية التي تسمح لحاسوبك بالاتصال مع إنـترنت بواسطة سودم، تعرف باســم SLIP، (بروتوكــول إنـــترنت ذو الخطــوط التسلسلية) و PPP (بروتوكول نقطة مقابل نقطة).

ولقد بدأت بعض المزودات والمعاهد بالوصل لإنترنت، بعرض، وتقديم منافذ اتصال PPP و SLIP. وحتى تستخدم واحداً من هذه البروتوكولات، يجب عليك أن تُحمَّل واحداً من البرمجيات المناسبة على كل صن حاسوبك والحاسوب المضيف. فبينما تمكنك هذه البروتوكولات من أخذ الفائدة من وظبائف إنترنت المتعددة مثل البريد الإلكتروني، فإن سرعة نقل المعلومات تكون أبطأ بشكل ملحوظ من الوسل المباشر. وهذا النقص في الأداء يمكن أن يكون ملاحظاً بشكل كبير عند نقل الملفات الكبيرة مثل مواد الوسائط المتعددة.

# ٨ ـ ٣ ـ ٤ ـ البدء باستخدام مصادر إنترنت:

#### 1 ـ المصدر لرئيسي:

إن اللائحة الطبية، هي قاعدة بيانات من مصادر إنترنت مناسبة للطب السريري، والتي تصنف المصادر حسب الأمراض، والخصوصية، وحسب مواضيع أخرى، وتتم ترقيتها بانتظام. وتزود قاعدة البيانات هذه، بوصف للمصادر، وتسلط الضوء على البرامج الأكثر تطوراً، وتعطي أخباراً وخلفيات عن تطور المصدر الطبي في إنترنت. وحالياً، يتم طبع ونشر اللائحة الطبية بسه ٨ صفحة. وحتى نحصل على معلومات حالية لهذا المصدر، أرسل رسالة بواسطة البريد الإلكتروني إلى Dr. Gary Malet at "gmalet @ sur fer, Win. Net".

# ٢ ـ المناقشة واللوائح المرسلة:

إن رسائل إنترنت أو لوائح النقاش، هي طريقة سهلة للبدء مع إنترنت، لأن كل ما تحتاجه هو إمكانية إرسال واستقبال بريد إلكتروني من إنترنت، وليس الوصل بشكل كامل. فأنت ببساطة سترسل رسالة إلى لائحة تغطي موضوعاً تهتم به، (مثلاً التحذيرات السريرية)، ثم سترسل اللائحة بشكل تلقائي، تتضمن كل الرسائل التي استقبلتها عن ذلك الموضوع، إلى صندوق بريدك الإلكتروني. وتذكر بأن استخدام خدمة تجارية تأخذ رسوماً على قراءة كل رسالة من إنترنت يرفع التكاليف بسرعة، وخاصة على لوائح تتضمن عمادر الرسائل المرسلة كل أسبوع. والثانية، تتضمن بعض لوائح التراسل مسن إنترنت والتي تتعامل مع الحواسيب في الطب.

- تناقش لائحة التراسل، هذه، استخدام الحواسيب في الطب المسائلي. وكمي تشترك، أرسل رسالة عمير المبريد الإلكستروني إلمى «Listproc@gac.edu»
   «Listproc@gac.edu» متبوعة باسمك. وأبتي سطر الموضوع فارغاً.
- HMATRIX-L: ومي تعتبر لائحة مناقشة حول المصادر الصحية على الشبكة.
   فهي تزودك بمعلومات حول مصدر إنـترنت، ولوحـة النشـرات الإلكترونية. وكي نشة.ك. أبـل. رسالة ضعن البريد الإلكتروني إلـى distserv@ukanaix.cc uka

«ns. edu» وضع في قلب الرسالة «subscribe hmatrix-L» متبوعة باسمك، وأبقى سطر الموضوع فارغاً.

• HSPNet لقد أسست هذه اللائحة للمشتركين الذين يناقشون موضوع تشارك المشافي بالمعلومات والبيانات الإلكترونية. ولكن معظم المحادثات هيي حول الاستخدام العام للحواسيب والطب. وكي تشترك، أرسل رسالة عبر البريد الإلكتروني إلى: «distervalbany dh2. bitnet»، واطبع في قلب الرسالة أن الرسالة مرسلة إلى HSPNET أي «Listervalbany متبوعة باسمك، وأبقي سطر الموضوع فارغاً. (لاحظ بأنه عند استخدامك عناوين البريد الإلكتروني أو URL المزودة في هذا الكتاب، فإنه عليك إضراج إشارات الأقواس الصغيرة عه من الكتابة، أي لا تكتبها، ويجب عليك أيضاً كتابة إلى URLS بالحرف الكبير كما هي مكتوبة تماماً.

# ٣ ـ الاستعراض من خلال المصادر الطبية:

إذا كانت لديك القدرة على للدخول إلى برنامج متصفح مشل mosaic أو Mosaic أن ستريك المواقع التالية بعض الطرق والأساليب حـول طريقة تشارك المعلومات عبر إنـترنت. فكل عنوان مصدر يدعى URL، وهـو المحـدد لمكان المصدر العام. بعد ذلك، قم بعملية توجيه برنامج التصفح للمصدر المحدد. فمنذ أن تم ترويدك بوظائف الاستعراض عن طريق mosaic والبرامج المشابهة لهـا، تم الأخـذ بالاعتبار معظم المصادر المتاحبة وتحت البنـاء أو الإنشـاء، وكذلـك محتوياتها، ثم تم ربطها مع مصادر أخرى. وحتى، أحياناً URLs التابعة لهـا، يمكن تغييرها بشكل كبير.

 MLM: هذه هي بوابة العبور من NLM إلى المصادر الطبية في إنترنت، والمنشأة من قبل NLM وآخرين (شكل ٨ - ٣). وتستطيع الدخول إليها باستخدام العنوان التالى/http://www.nlm.nih.gov..



Figure 8-3. Screens within NLMs. MynerDoc viewed through Mosale. Top. A HyperDoc screen showing documents and servers that the user can success by selecting undermost that the servers with the servers by selecting undermost the servers with the servers with the servers of the server of the server with the servers of the server with the servers with the servers

Multimedia) وتعتبر المصدر لعلم الأورام المتعدد الوسائط (multimedia)، من جامعة بنسسيلفانيا. وتستطيع الدخسول إليها عن طريق العنسوان التسالي:
 //cancer.med.upenn.edu/ the virtual Hospital: وهو مشروع تابع لجامعة (يوا) الطبية، قسم الأشعة.

وتستطيع الدخول إليه باستخدام العنوان التالي:

http://indy.radiology.uiowa.edu/virtual Hospital.html/,

الغصل الثامن الاتصالات

• Breast Cancer information: ويخدم هذا الموقع من قبل شبكة الثقافة والأبحاث لولاية نيويورك. وتستطيع الدخول لهذه المواقع باستخدام العنوان التالي: http://nysernet.Org/breast/Default.html/.

 OMIM: وهي النسخة الشبكية من نسم victor Mckusick's وتستطيع الدخول لهذا الموقع باستخدام العنوان التالي:

http://gdbwww.gdd.org/.

# ٨ ـ ٣ ـ ٥ ـ الوصول من خلال الاتصالات:

إن تعلم عملية الاتصالات، يضع مصادر العالم المتقدم والمتطور بين يديك. فبالنسبة للأطباء الريفيين، يمكن اعتبار هذه التكنولوجية خطأ حياً لمحاكاة الحوار حول موضوع تهتم به. وبالنسبة للأطباء الأكاديميين، فهو يزودهم بأسلوب مناسب ليجتمعوا مع أشخاص آخرين، ويتشاركوا بالمعلومات، بغض النظر عن البعد المجتمعوا مع أشخاص آخرين، ويتشاركوا بالمعلومات، بغض النظر عن البعد المجتمعوا ملى أما هو التصنيف الذي تنتمي إليه. فتستطيع إمكانيات الشبكة الجسم، وذلك لمساعدتك في إدارة مرضاك، وفي استمرار تطورك في العمل. إن الاستخدامات الكامنة للاتصالات السلكية المناقشة في هذا الفصل، ستنمو مواضيعها بالتوافق مع نضج هذه التكنولوجيا، بينما تتزايد سرعة نقل المعلومات ويستزايد عدد الأشخاص والمعاهد الموصولين مسع هذه الخدمات. وسنجد أنفسنا نستخدم هذه الطريقة من الاتصالات والدخول للعملومات بشكل أكثر فأكثر خلال حياتنا اليومية.



# الفصل التاسع تكنولوجية الأقراص الليزرية والتبادل الكامل للمعلومات النصية

# ٩ - ١ - كيف تستطيع تكنولوجيا القرص المضغوط ROM - ١ - ٩ أن تساعدني في عملي؟

تزود الأقراص الليزرية الأطباء بحل رائع لمشاكل عديدة. وإن تطور استخدام الأقراص الليزرية وتكنولوجيا المعلومات، قد سعى لجعلها أرخص سعراً وأسهل للاستخدام. وفي عام ١٩٩٤، قدر عدد سواقات الأقراص الليزرية بـ إحدى عشر مليون سواقة قيد الاستخدام، وهناك أكثر من ٢٠٠٠ عنوان قد أعطبت مجالاً واسعاً من العواضيع المتاحة على هذه الأقراص. وقد ارتفعت درجة استخدام القرص الليزري كمرجع معلومات ووسيلة تسلية. ويمكن فهم ذلك، عندما ناخذ بالاعتبار قدرة واستطاعة كل قرص. فهو يتسع لـ 650Mb (أي حوالي ٢٠٠٠٠/صفحة). وبذلك يستطيع أي طبيب، أن يمتلك ويصل إلى معلومات، قد يحتاج إلى رحلة طويلة للوصول إليها في مكتبة تقليدية.

ومنذ أن تم امتلاك مصادر المعلومات الواسعة، والحاوية على مراجع سهل الوصول إليها، فقد تشكلت هذا خبرة وتجربة جديدة لمعظم الممارسين. وإن تأثير وفاعلية ومردود هذه المصادر، يتطلب من الطبيب أن يعيد التفكير بعاداته التي كان يمارسها، ومهاراته في طلب المعلومات. إن عملية استعراض احتياجاتك من المعلومات، والسلوك المتبع لطلب المعلومات، هو جزء مهم من الرعاية النوعية بالمريض، وذلك لأنه يخدم موضوع تحديث وتعميق واتساع قاعدة معرفتك الشخصية.

وإن جعل مصادر المعلومات الحالية متاحة ، (عن طريق الأقسراص الليزرية) ،
خاصة للمعلومات المطلوبة ، أدى إلى تخفيض ملحوظ لكلفة الزمس السلازم للحصول
على الإجابات ، وكان لهذا تسأثير كبير على تخفيض المشاكل التي يماني منها
الأطباء حول مواضيع إدارة قواعد المعرفة ، وطبعاً ، فالأقواص الليزريسة ليسبت الحسل
الكمال، ولكنها تعتبر تقدم جيد في إدارة المعلومات الطبيعة. فهسي متاحسة ،
ورخيصة ، وتعطى مردوداً وحيداً .

#### ١ - ١ - ١ - تحسين عملية اتخاذ القرار:

تعتمد كفاءة القرار السريري على صماماين: المحاكمة العقلية عند الطبيب، والمعلومات المتاحة حول المشكلة. إن اتساع حجم المعلومات حتى مع المشاكل البسيطة للمريض مدهسش حقاً. فالاهتصام بعريض لديسه عسسر بسول (dy suria) يتطلب معرفة بالأمراض (المتعددة) والأدوية (التحقيرات، التأثيرات الجانبية، التفاعلات). مثلاً شخص عمره ٣٥ سنة، قدم حديثاً إلى الولايات المتحدة من صقلية ويشكو من عسر بول منذ ٣ سنوات.

فما هو النظام الدوائي المناسب لهذا المريض؟ وما هي الحساسية الخاصة التسي لديه؟ وحتى يتم الاستفادة من الأقراص الليزرية وتطويرها، فالحصول على المعلوسات المناسبة يتطلب تعاملاً جيداً مع صفحاتها. والآن، هناك الكثير من المنتجات الجديدة التي جملت من الممكن القيام بعملية الاستشارة للمصادر المرجعية في خلال عدة ثواني، وقد أدى هذا لإعطاء قرارات أكثر مسؤولية وبثقة أكبر.

# ٩ - ٢ - ما هي منتجات الأقراص الليزرية المتوفرة الآن؟

إن عناوين المراجع الطبية، كأقراص ليزرية، متوفرة بثلاث نماذج رئيسية:

كتب ـ مجلات نصية كاملة ــ مواضيع في مجلات. ولقد أصبحت برامج التثقيف الطبى المعتمدة على الأقراص الليزرية تتزايد بشكل كبير. أضف إلى ذلك، أن هناك أنواع أخرى من الأقراص الليزريـة متعـددة التطبيقات متوفرة، مثلاً، تعرض first data blank قرصاً واحداً فيه:

- برنامج دعم القرار التشخيصي (QMR).
- برئامج المعلومات عن الأدوية (ASK RX).
  - برنامج التثقيف للمرض (ASK advice).

وهناك أمثلة أخرى على أقراص متعددة الأغبراض، موصوفة لاحقاً في هذا الفصل.

وحتى تفهم مناقشة البرامج المتاحمة للأقراص الليزرية، فأنت تحتاج إلى بعض المعرفة للملاقة بين سواقات الأقراص الليزرية وبين نظم الحاسوب.

إن شراء سواقات الأقراص الليزرية وعناوينها يتطلب بعض المعرفية ببعض المفاهيم التقنية والمصطلحات الحاسوبية.

ولذلك فمعرفة مبدئية وأولية بهذه المصطلحات والمواضيع سيوفر عليك وقتك ومالك ويمنم المقبات المرتبطة عادة بشراء المنتجات الحاسوبية.

#### ا ـ واجهات الهارد ويو (interface):

إن الواجهة هي مسار الاتصال بين سواقة الأقراص الليزرية والحاسوب، وهناك ثلاث أنواع من الواجهات:

الواجهات المملوكة من قبل أشخاص معينين: فهذا النوع يشترى مع سواقة الأقراص الليزرية، ويصنع فقط من قبل مصنع السواقة. وتَنْزَعْ هذه الواجهات لتكون سريعة، وتعمل بشكل مؤكد مع سواقة الأقراص الليزرية. إضافة لذلك، فهي، نسبياً، غير مكلفة. ومن الجانب السيء، فهي لا تعمل مع سواقة أقراص ليزرية لمصنع آخر، وعملية تحميلها صعبة. وعليك غالباً، أن تتجنب هذا النوع، إلا إذا أردت عمل ذلك، وأردت تحديث الأدوات دائماً.

 ـ SCSI (واجهات أنظمة الحواسيب الصغيرة): ويعد هذا النوع واجهة قياسية صناعية تعمل مع الأجزاء المتعددة للحاسوب.

(تلفظ هذه العبارة عادة سكزي Scuzzy).

وهذه الواجهات متوفرة من عدة مصنعين. فعملية تحميلها تعتبر أسهل من الواجهات السابقة، وتعمل على سواقات أقراص ليزرية من شركات مختلفة، وهمي أكثر الأنواع الثلاثة مروئة، وينصح بها بشكل كبير.

- الواجهات على التوازي: ويتم وصل هدده الواجهات لحاسوبك عبير نفس المنفذ (Port) المخصص للطابعة. وتعتبر من أبطأ أنواع الواجهات، ولكنها الأسسهل في الإعداد، وقد تكون من أكثر الخيارات مناسبة لاستخدامها مع بعض الحواسيب المحمولة.

#### :Drives السواقات

لقد انخفضت أسعار السواقات وزادت سـرعة أدائهــا. وهنــاك أربعــة أصنــاف للسواقات المتاحة حالياً:

- السواقات المحمولة: تعتبر هذه السواقات اختراعاً رائماً لأولئك الذين يعتمدون على المراجع في الأقراص الليزرية. ولقد تميزت هذه الأنواع عن غيرها بأنها تعتمد في استخدامها على البطاريات، وهي سهلة الحمل في حقيبة الملفات، أو حقيبة حاسوب محمول (Portable).

- السواقات الخارجية (External): تعتبر هذه السواقات أكثر تحمادً من السواقات المحبولة، لأنها أثقل وزنناً وزنناً ووزناً ومن السابقة. فهي تقدم فوائد قليلة فوق السواقات المحبولة، لأنها أثقل وزنناً من السواقات المحبولة. السواقات المحبولة.

- السواقات الداخلية: وهي السواقات التي تكون داخل الحاسوب، مثل سواقات الأقراص المرنة، وهي الأقل كلفة بين المحركنات. ومنذ أن ثبتت داخل الحواسيب أصبحت مرونتها ضعيفة، (لأن عملية نقلها من حاسوب لآخر هي عملية ليست بسيطة). ولقد أصبحت هذه الأنواع من المحركات، الأكثر شيوعاً، لأن معظم مصنعي الحواسيب يحملونها في المعمل. وإذا كان هدفك اقتصادياً، فهذا النسوع هو المطلوب.

ـ Disk Changers: إن السعة هي المهمة في هذا النوع من الأقراص. فتستطيع هذه الأنواع أن تحمل عدة أقراص ليزرية دفعة واحدة، بينما يمكن أن تكون هذه الأنواع مرتبة ومنظمة بشكل مناسب. إلا أن الانتقال المستعر بين الأقراص يمكن أن يكون مستهلكاً للوقت. ولا تسمح هذه الأقراص بالدخول إلا إلى قرص واحد في نفس الوقت.

# ٣ ـ الأقراص متعددة التسجيل، والأقراص الضوئية (Photo):

حتى الآن، يتم إنشاء الأقراص الليزرية في فترة تسجيل واحدة. وهكذا، إذا أنشأت نصاً في قرص، فالنص كله، سيوضع فسي هذا القرص، في فترة تسجيل واحدة. فإذا رغبت بإضافة فصل جديد بعد سنة، مثلاً، فعليك بإنشاء قرص جديد. ويشار إلى هذه الأقراص، بأقراص التسجيل لمرة واحدة. ثم أوجد المصنعون أقراصاً يمكن إضافة المعلومات إليها بعد مدة من طباعتها. فعثل هذه الأقراص تدصى الأقراص متعددة التسجيل.

أما الأقراص الضوئية، فتشير إلى تكنولوجية من كوداك وفيليسس. وتستخدم هذه الأقراص لتخزين الصور الفوتوغرافية الرقبية (35mm). ويمكن أن تحتوي هذه الأقراص على صور قد أضيفت إليها في أوقات مختلفة، مما يجعلها نوعاً خاصاً سن الأقراص متعددة التسجيل عليها.

وكل أنواع المحركات الليزرية ليست مؤهلة لتقرأ من أقسراص متعددة التسجيل، تحقق من هذه الميزة على المحركات، إذا كنت راغباً في التأكد من عسدم إمكانية القراءة من الأقراص الضوئية أو من أقراص متعددة التسجيل الأخرى.

# ٤ - البرمجيات الخاصة بالحصول على المعلومات:

هناك برمجيات خاصة ضرورية للدخول إلى المعلومات الموجودة في الأقراص الليزرية. وتأتي هذه البرمجيات في حزمة مع الأقراص الليزرية وتكون مناسبة لذلك المنتج، وهكذا، إذا استخدمت مصادر مرجعية متصددة الأقراص، فعليك حتماً أن تتعلم برامج متعددة. وإن طريقة استعادة البيانات تتألف من جزأين: محرك البحث وواجهة المستخدم.

أ - محرك البحث: إن قابلية البحث المفصل والسريع عبر كعية كبيرة من النصوص، هي أحد المزايا الرئيسية لقبول الأقراص الليزرية سريعاً كمرجع. ومحـرك البحث هي أحد الأجزاء البرمجية التي تقرأ باستعادة المعلومات المختلفة من النـص المرجع، وذلك اعتماداً على إدخالاتك. تزود محرك البحـث عادة، بأنواع متنوعة عديدة من البحث، تناسب كل منها نوعاً معيناً من المعلومات المطلوبة:

- البحث باستخدام جدول المحتويات: فقد يكون أبسط نوع البحث بواسطة جدول، (يشار إليها أيضاً بعبارة استعراض browsing). إن البحث باستخدام هذا الأسلوب، مشابه لاستخدام جدول محتويات الكتاب، فتنتقي من قائمة من المواضيع المتوفرة موضوعاً لاستعراضه.

- البحث باستخدام كلمة: هذا النبوع معقد ويعرض بشكل جيد عجائب 
«hypothyroidism الأفزرية. فالبحث النبوذجي عن كلمة «قصبور الدرقية hypothyroidism 
سينتج عنه عرض كل ما يتعلق بهذه الكلمة من كامل قاعدة البيانات، بغض النظر 
عن وضع الاستنباطات findings. فإذا تم هذا البحث باستخدام نص كتاب طبي 
داخلي، فسيتم استعادة العديد من المراجع. ويزود البحث باستخدام محرك البحث

بإمكانية بحث منطقي باستخدام معاملات منطقية مثل NOT ،OR ،AND ، (مثلاً قصور درقي AND وانصباب effusion) ، وذلك لتوسيع ، أو الحد من الاستنباطات findings الممكنة تهماً لأفضليات البحث.

- البحث باستخدام جمل: تتيح بعض المنتجات البحث باستخدام جمل وقوانين تقريب. وتعتبر هذه الطريقة مفيدة عندما نرغب بالحصول على تطابق تام، «Hypothyroidism after radioactive iodine therapy»، تعتبر مثالاً على البحث باستخدام الجمل. وإن استخدام هذا النوع من البحث بشكل غير مناسب، سيشكل عوائق، لأن هناك احتمال لعدم التطابق. ويجب أن لايستخدم هذا النوع كأسلوب بحث أولى.

ـ البحث التقريبي: تزود هذه الطريقة بوسيلة إضافية لضبـط نوعيـة البحث. هي أكثر تسامح من الطريقة السابقة، ويمكن أن تستخدم كطريقة أولية.

وعموماً فمحركات البحث التي تدعم هذه الطريقة، تسمح لك بأن تعين المسافة العظمي بين كلمتين مفتاحيتين Keywords في العنصر المراد البحث عنه.

ب - واجهة المستخدم: وهي جـزه من البرنامج، تتداخل، وتتفاعل أنت معها، فهي تقبل إدخالاتك، وتعرض نتائج بحثك. وقد تكون الواجهة رسومية مشل (ويندوز) أو غير رسومية (UNIX, Dos). وإن سهولة الاستخدام تعتبر قفية رئيسية في تحديد ما إذا كانت هذه الواجهة مناسبة لك أم لا. ولاحظ بأن سهولة الاستخدام ليست خاصة بنوع معين من الواجهات، (فقد تكون الواجهات الرسومية صعبة التعلم وغير الرسومية سهلة)، فعظم المنتجات المذكورة في هذا الفصل لها واجهة مصممة بشكل حسن. ولذلك فسهولة الاستخدام لن تؤخذ كثيراً بعين الاعتبار. وإلى جانب عامل سهولة الاستخدام، هناك وظائف أخرى، مثل، مراحل البحث المخزنة المزورة من قبل الواجهة، قد تجعل منتجاً خاصاً أفضل، من ناحية إنتجيته ومرونته.

ـ مراحل البحث المخزنة: بالإضافة للوظائف التي تقدمها واجهات المستخدم، تعتبر تخزين مراحل البحث بلا شك من أفضلها. ففي كل وقت يتم فيه بحث، يعطي البرنامج مكاناً للعبارات التي استخدمت في البحث، والنتائج. ويشسار لهذا بمراحل البحث.

وإذا رغبت في إعادة البحث في المستقبل، فعليك فقط أن تحفز الكلمة القديمة، فالقيمة الإيجابية لهذه المسيزة، ترى في المنتجات المحدثة باستمرار، لأنها تحل، بشكل مباشر، مشكلة المصطلحات الحديثة.

إن استخدام مراحل تخزين البحث، تسهل لك بأن تتماشى مع المصطلحـات التي في مجالك. فأنت، بيساطة، تنفذ البحث المخزن للقرص المطور. وستتم استعادة البيانات، والحصول على المعلومات الجديدة الموافقة للاستعلام بشكل تلقائي.

# ٩ ـ ٢ ـ ١ ـ الكتب المتاحة في الأقراص الليزرية:

# (1) PDR (المرجع المكتبى للأطباء):

وهو مرجع معلومات دوائي، يحتوي على نصوص من العصادر التالية: المرجع المكتبي للطبيب، PDR لشل العين، و PDR لغير وصفات الأدوية، ودليل PDR لشاملات الدوائية، والتأثيرات الجانبية والاستطبابات. وإن البرامج المختصة لاستعادة البيانات PDR من الأقراص الليزية، تدعم كل مزايا البحث المتقدمة والأساسية، بالإضافة إلى تصدير النصوص، وتخزين مراحل البحث. وهناك ما هو أكثر من المعلومات القياسية يمكن للإنسان أن يتوقعه من PDR، همي مزايا خاصة متعددة، تُقدم فتحسِّن قيمة المنتج. مثلاً، يسمح لبرنامج بالبحث عن الأدوية حسب الاستطباب، أو التأثيرات الجانبية، أو مستوى المعالجة، أو التفاعلات الدوائية.

إن الوظيفة المتعلقة بالتفاعلات الدوائية تقبل نظـم متعـددة الأدويـة، وتخـزن المعلومات عن المرضى للاستخدام المستقبلي. وهناك تحديث سنوي متوفر.

إن Metck Manual، متوفر كخيار مع PDR على القــرص اللــيزري، ويستخدم برنامج الحصول واستعادة الععلومات PDR.

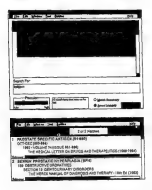
# (٢) MAXX (الوصول الأقصى للتشخيص والمعالجة):

يتألف MAXX من ٢٤ عنواناً، ابتداء من سلسلة (Spiral Manual) ثم brown, company. إن العناوين من طب الأطفال، إلى الأمراض النسائية، إلى طب الجهاز العصبي إلى طب الجلد، إلى طب الطوارى،، وكل الاختصاصات الفرعية من الطب الداخلي، معروضة هنا. أضف إلى ذلك، أنه تم تزويد مراجع معلومات عن المخبر والدواء. وهناك بعض الأمثلة عن العناوين المتاحة من MAXX، تدعم برمجية الاسترداد والحصول على المعلومات في MAXX، كل الدزايا المتقدمة والأساسية للبحث، باستثناء طريقة البحث التقييبية. وتخزين مراحل البحث متوفرة، ولكن تصدير النصوص غير متوفر. والتحديث والترقية الفصلية متوفرة.

# :STAT-REF (")

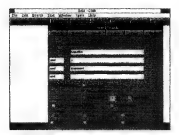
يعتبر هذا المرجع من أكثر العناوين طموحاً بالنسبة لكل العناوين الحالية المتاحة. فهو يزود بمكتبة من ٢٧ كتاباً نصياً، تعطي مواضيع في الطب الداخلي، والجراحة، والتوليد، والأمراض النسائية، وطب الطوارئ (الإسعاف)، ومعلومات دوائية، وعناوين عملية. ويتوفر فيه مواضيع من ٢٠ مجلة موجودة في الحزمة الأساسية.

والشكل (٩ - ١)، ويعرض شاشة البحث والنتائج، إلى الاشتراكات المقدمة في مواضيع الرعاية الأولية، علم الأورام، والتخطيط القلبي. وتحتوي كل منها على مجموعات مختلفة من النصوص والمجلات. ويعرض، أيضاً هذا المرجع، برمجيات للحصول على المعلومات الأكثر تعقيداً إذا ما قورنت مع عناوين مراجع طبية ليزرية. وهذا يعني مقدرة أكبر وطريقة تعلم سريعة. ويتم هنا دعم كل طرق البحث واسترجاع المعلومات. يجب قراءة الكتيب، (فهو جيد)، فيما إذا أراد المستخدم أن يتقن البرنامج. ويتم تحديثه كل ثلاثة أشهر.



# (٤) SAM-CD (الطب الأميركي العلمي على أقراص ليزرية):

وهو النسخة الإلكترونية من الكتباب الشائع الشهري الحديث (SAM)، الذي يغطي كل مجالات الطب الداخلي، بالإضافية إلى طب الجلد (dermatology)، وطب الجهاز العصبي والطب النفسي شكل (P - Y). وكهدية، تقدم CME) الجهاز العصبي readits) واسطة سلسلة DISCOTEST تدعم برامج الاسترداد في SAM-CD عملية تصدير النصوص وكل مزايا البحث المتقدمة والأساسية، عدا مراحل تخزين البحث، شاشة رسومية مؤونة تحصن قيمة المنتج، ولدى SAM-CD، آلية البحث الأسرع بين كل ثلاث أشهر.



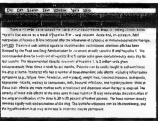


Figure 9-2. 5AM-CD, Top. Search screen with search for "hepatitis c treatment" Bottom. Some of the text found by the search. Note the highlighted search terms in the text.

# (a) ال Dermatology علم الجلد وأمراضه:

وهو أحد المنتجات المرجعية الطبية المنشورة من قبل مؤسسة الثقافة الطبيسة المتواصلة. وهي موجهة بشكل أولي ورئيسي، لعناية الأطباء. فهذا العنتج ينزود بمنهجية تشخيصية، ومعلومات عن المعالجة، وواجهة رسومية ملونة من أجل الآفات الجلدية الشائعة. ويحتوي أيضاً على وثائق ومستندات صوتية من محساضرات مؤلفي الكتب. مزود فقط بوظائف البحث الأساسية، وليسس هنـاك إمكانيـات بحـث تخزينية أو تصدير لنصوص.

# :Prime practice (1)

وهو منتج طعوم، أنتج من قبل Mayoclinic مع وهو منتج طعوم، أنتج معن قبل Mayoclinic مع وهو يمثل المرحلة التالية في تطور المواجع الطبية المعتمدة على الأقراص الليزرية، معطياً الاستخدام الأمثل للصور الفيديوية الحركية، والأصوات، والرسوم الملونة الفخمة الرائعة. ويعتمد هذا المنتج على المواد المستعرضة على اللوحة السريرية لي Mpyo. ويتم إنتاجه بشكل فصلي لسلسلة من الأقراص المخصصة للمواضيع الفرعية الخاصة. وتغطي المعروضات الأولية مواضيع مكتبية. إن الحالات المدروسة المرود بها هذا المنتج تسمع بالتفاعل مع المريض من خالا عداد، وذلك خلال سماعك لدقات القلب، مثلاً، أو التنفس.

وعلى كل حال، فكل هذه المزايا متعددة الوسائط (ملتي ميديا) لها ثمن، وكي تستخدم هذه الأقراص بشكل فعال، فأنت تحتاج على الأقل إلى حاسوب ثو مستوى جيد، وذاكرة جيدة، وكرت صوت، ومكبرات صوت، وسواقة أقراص ليزرية مضاعفة السرعة. أما آلية البحث الموجودة هنا فتسمح بأساليب منطقية، ولكن ليس فيه طريقة البحث التقريبي. أيضاً، فإن عملية تصدير النصوص محدودة.

يدعم هذا المنتج تقنية book marks ، إلى التحديد من خلال أدوات. ولسوء الحظ، فإن سياسة الترقية لا تتماشى مع أولئك المزودين لعناوين في أقراص ليزرية أخرى، لذلك فلا تتم ترقية هذا المنتج حتى يتم نشر دورة كاملـة من كل العناوين الفرعية الخاصة. وبكلمات أخرى، فإن القرص الحاوي على المواضيع القلبية يمكن ألا تتم ترقيته لسنتين أو أكثر.

# ٩ ـ ٧ ـ ٢ ـ المواضيع الموجودة في المجلات المتوفرة على أقراص ليزرية:

#### :STAT - Ref . 1

كما ذكر سابقاً، يزود هذا المنتج بمواضيع مختارة لعشر سنوات مضت. ويتم جمع المادة حسب عمرها، وتتوضر حالياً، موضوعات للرعاية الأولية والمواضيح القلبية وملم الأورام (oncology).

#### :Arise Knowledge Finder . Y

تزود جمعية النظم المتطـورة بمجموعـة شـاملة مـن قواعـد البيائـات لمؤلفـات تغطي كل مجالات الطب. وكملاحظة خاصة، فإن هذا المنتج هو منفذ بشـكل فريـد لاستمادة (الحصول) المعلومات، والذي يسمح بطريقـة للسـؤال بشـكل طبيعـي:هـل قصور الدرقية مرتبط مع انهيار القلب.

ais hypothy roidism associated with engestive heart failures

إن المنتج الأساسي المعروض هو نسخة مختصرة من Med line فيعطي ٣٥٠٠ مجلة وتتم ترقيته فصلياً، أما النسخ الموجهة بشكل خاص من هذا المنتج فتمرض كنسخ للمواضيع القلبية، والعناية الأولية، والطب النسائي، وطب الأطفال، وطب الأشمة، الجراحة، والايدز. وإن تخزين مراحل البحث موجود، ولكن تصديسر النصوص غير موجود.

# :Silver Platter Information, Inc = "

يغطي هذا المنتج مجالاً واسعاً من المواضيع في حقول احترافية متعددة. ويقدم هنا من قواعد البيانات المكتبسة الوطنيسة للطسب (Medline - Aidsline - Concerlit - Yoxline). بالإضافة إلى مجموعة كاملة من Excerpta Medica. التي تزود بقواعد بيانات حول مواضيع خاصة بالمؤلفات الطبية في حقول، مثل، طب القلب والطب النسائي وطب الأطفال والطب النفسي ، . . الخ. وكل قاعدة بيانات تغطيي عشر سنوات ماضية من المواضيع. أما برنامج استرداد المعلومات لهذا المنتج فيسمى SPIRS، ويسزود بوظائف متعددة ومتقدمة وأساسية.

## ٩ ـ ٣ ـ ٣ ـ المجلات الموجودة على الأقراص الليزرية:

#### :Appleton & Lange new media .. 1

يعرض هذا البرنامج المجلة الإنكليزية في الطب، ومجلة الجمعية الطبية الأميركية، Lancet، والمجلة الطبية البريطانية، بنسخ نصية كاملة، بالإضافة إلى الشرجيات (Amals) في الطب الداخلي. ويتم تقديمها بطريقتين: كمجموعة مؤلفة من خمس مجلات لمحدة سنة واصدة، أو كمجلة واصدة على قرص لعدة سنوات. ويدعم برنامج الحصول على المعلومات مزايا البحث المتقدم والأولي، ويخزن مراحل البحث هذه. وليس هناك تصدير للنصوص، أضف إلى ذلك، أن هذا المنتج يعرض قواعد بيانات لمواضيع في Medline ومواداً للإيدز، وكتباً نصية على قرص ليزري.

#### :Creative Multimedia - Y

ويحتوي هذا المنتج على عرض نصيي كامل للمجلة الإنكليزية للطب، والعائلة الطبية الأمراض الفتاكة (Pediatric)، ومجلة الأمراض الفتاكة المتعلقة بطب الأطفال Pediatric، وعناوين مختارة من Mosby year book، وسلاسل.

ويوجد في هذا المنتج، فقط، طرق البحث الأساسية، وليس هنـــاك إمكانيــات تخزين مراحل البحث أو التصدير للنصوص.

يعرض جدول ٩ - ١ منتجات الأقراص الليزرية، (مع باعتها)، المشروحة في هذا الفصل.

Table 9-1	. CD-ROM Medical	Reference	Products Discussed
-----------	------------------	-----------	--------------------

Products	Type of Publication	Platform	Pylos*	Publisher or Manufacturer	Address	Phone and Fax Numbers
American Family Physician, Pedantics, others	Full-test journals, books	Madricoch, Windows	58-865	Creative Misleimedia Corporation Research	322 N W Fish Avenue Suite 201 Portland, OR 97209	Tel: 800-854-0126 503-242-2567 Fee: 503-242-0519
Clinical Dermatology Illustrated	Nook	DOS. Mecentosis, Windows	95	Continuing Medical Education Associates	PO. Box 109074 Chicago, IL 60610	Tel 800-227-CME/ Fax.312-733-3107
Aries Knowledge Finder	Journal citations	DOS. Magmostis. Windows	\$5-\$555	Artes systems Corporation	200 Sunon Street North Andorer, MA 01845	161. 908-975-7570 Fax 508-975-1811
NEJM, Annab, JAMA, Lencel, BMJ, Textbook of AIDS Meditine	Full-tepa journals, books	DOS, Macaptosh, Windows	55-685	Appleton & Lange New Hedita	P.O. Box, 1630 Norwalls, CT 06856	Tel: 800-423-1359 Fax 203-854 9486
MAXX. Maximum Access to Desgnosis and Therapy	Books	Macinteith, Windows	25-5535	Linle, Sown and Compeny	34 Bosom Street Bosom, NA 02106	Tel 800-289-6299 687-859-5549 Fax:687-859-0629
Physicians' SilverPlatter MEDLINE	Journal estations	DOS, Maciatoth, Wuquws	55-161	SilverPlaster Information. Inc.	100 River Ridge Orlve Norwood, klA 02062	Tel 800-289-6299 617-769-2599 Fax:617-769-8763
PDR ов СР-RОЫ	Book	900	255	Medical Economics Data	5 Passgon Drive Montrale, NJ 07645	Tel: 800-232-7379 Fax 201-571-4956
PrimeProcesse	Jooks	Mannosh, Windows	55	IVI Publishing	7500 Hying Cloud Drive Minecapolis. MN 55435	Tel: 800-661-6170
SAM-CD	Book	DDS, biscipiesh. Windows	55-555	Scientific American Medicine	415 Medienn Asente New York, NY 10017	Tel. 800-345-0544 312-754-0801 Fax: 212-980-3052
STATI-Net	Books, JOHTSAR citations	Madmoth, Wisdows	55-5555	Totam Data Systems	BO Box 3082 Jackson, WY 83081	Tel: 600-755-7826 307-733-5194 Eus: 107-739-1239

<sup>\* \$=</sup>under \$100, \$\$=\$101 to 5500; \$\$\$=\$501 to \$1000; \$\$\$\$=over \$1000. Prices are approximate at the time of printing

# - ٣ - كيف أستطيع أن أوظف تكنولوجيا الأقراص الليزرية في عملي؟

إن من العوامل المهمة التي يجب أخذها في الحسبان عندما تحاول أن تقرر 
مدى صلاحية استخدام القرص الليزري، هي احتياجاتك من المعلومات (حالياً وفي 
المستقبل) ومواصفات عملك. فعندما تقرر بأن احتياجات عملك وطلبك للمعلومات هو 
عبر تكنولوجيا الأقراص الليزرية، فستكون الخطوة التالية بسيطة، عندها ماعليك إلا 
أن تنظر من خلال بعض الموضوعات الأساسية مثل الشراء، والإعداد، والهاردوير، 
إن هذه التكنولوجية سهلة الفهم ومتوفرة.

# 1 \_ احتياجاتك من المعلومات:

إذا كنت تتقابل مع مريض حسب قواعد منتظمة ، فتحتاج دائماً للدخول إلى بعض المعلومات من وقت لآخر. لذلك، تعتبر المراجع الطبية الموجودة على أقراص ليزرية أدواتاً ممتازة لأخذ الاحتياجات من المعلومات التي تظهر خلال العناية بالمريض، وذلك لأنه يمكن البحث بشكل سهل في مجموعة واسعة من المصادر، ثم يمكن ترقيتها. ولا تقع في فخ الا أستخدم المصادر المرجعية كثيراً الآن، لذلك فاحتياجاتي من المعلومات موجودة عندي.

معظم الأطباء غير ماهرين في تمييز احتياجاتهم التسي يريدونها. أو لا يريدونها، لذلك، فوجود طريقة للدخول إلى مصادر معلومات مفيدة قد تحسن تمييز ودقة هذه الاحتياجات.

#### ٢ - مواصفات العمل وخصائصه:

أ - العادات العوجودة في العمل: إذا وجدت بأنك تحصل على استشارات بشكل مستمر لأسباب أخرى غير إجرائية أو حالات صعبة، فقد يكون سبب ذلك هو عوزك للمعلومات من وقت لآخر. وأيضاً، إذا رغبت في الحصول على وثائق تفصيلية للتشخيصات وقواعد علاجية، أو إذا رغبت في تزويد مريضك بآخر المعلومات عن مشاكله الصحية، ووجدت ذلك ضرورياً، فقد تكون الأقراص الليزرية مناسبة لك. أخيراً، إذا وجدت أنه من العملي البحث في المنزل عن معلومات طبية، وأنت ترضب في شراء حاسوب للمنزل، فقد تأخذ بعين الاعتبار استخدام الأقراص الليزرية هناك. وإن النمو السريع لاستخدامات الخاسوب في المنزل للتثنيف والتسلية، قد يجعل هذا من الأقراص الليزرية، نصبياً، طريقة غير مجهدة للبده.

بـ موقع العمل: إذا كنت تعمل في مكتب أو في منطقة ريفية، فتزودك الأقراص الليزرية بدخول إلى مراجع غنية بمجهود قليل، وبشكل مناسب. وحتى الأطباء الذين يقضون معظم وقتهم في المشافي، قد يجدون أن موضوع المناية المقدمة

من الأقواص الليزرية مناسب لهم. وهناك معساهد تـزود بدخـول لمصــادر طبيــة علـى الأقواص الليزرية.

جــ حجم العمل: إن كلفة تنفيذ وتوظيف الأقراص بشكل جيد، وبالتالي ازدياد حجم العمل، يؤدي لسهولة امتصاص هذه الكلفة، مفترضين، طبعلً، بأنك وشركائك ستوافقون على نوع الحاسوب، وعلى أي عنوان برمجي ستشترونه.

د المستوى الحالي للأتعقة: إن الأعمال التي تستخدم حالياً الحواسيب الأي هدف كان، ستجد أن من الأسهل تنفيذ تكنولوجيا الأقراص الليزرية مسن زاوية السعر والموقع الممكن، فإذا كانت الحواسيب الموجودة في عملك مخدمة برامجياً بشكل كامل للفوترة وبعض الوطائف الإدارية الأخرى، ومن غير الممكن إعادة توجيه استخدامها بشكل سهل، فقد تحتاج هنا لنظم جديدة. أيضاً، إن معظم آلات العمل المخصصة لا تتوضع في مواقع في المكتب يجعلها مفيدة من زاوية الاستعادة والحصول على المعلومات الخاصة بالرعاية. والحواسيب المستخدمة للأغراض السريرية تتوضع عادة في مواقع معينة، وممكن أن تستخدم من قبل الطاقم الطبي.

هـ - توع العمل: تكون أهداف معظم المعروضات من الأقراص الليزرية (خاصة المواجع ذات النصوص الكاملة)، عامة ومتمتعة بالرعاية الأولية للطبيب. وهكذا، في المستقبل المنظور، فإن الفائدة العظمى يمكن توقعها لزيارة internist والممارسين في الطب للاعائلة، واختصاصيى الطب الإسعافي.

على كل حال، فإن التغطية الرائعة للمواضيــع الاختصاميـة متاحـة بواسطة المنتجات التي تعرض مواضيع لمؤلفات.

# ٣ - مواضيع في الإعداد والشراء:

عندما تقرر أن تستثمر تكنولوجيا الأقراص الليزرية، يصبح من المهم والضروري تحويل انتباهك إلى أمور عمل وتقنية. أ ي توع الحاسوب: هذا الجزء سهل، فإذا امتلكت حواسيب في مكتبك مند وقت قريب، استخدم أحدهم أو اشتر واحداً آخر من نفس النوع. إن الاستثناء الوحيد الذي أريد عرضه هنا يتعلق بالوسائط المتعددة التي تشير إلى الأقراص الليزرية التي تزود بحركة فيديوية كاملة، أو أصوات، أو رسوم متحركة، أو الثلاثة مجتمعة في قرص واحد. وحالياً، تعرض حواسيب صاكينتوش إمكانيات اكثر من الحواسيب المتوافقة مع IBM في أسلوب المزايا القديمة (buitt in)، والداعمة لتطبيقات الوسائط المتعددة.

ب مكونات مادية أخرى: مثل الشاشة؛ والطابعة، وطرفيات أخرى، كلها، يمكن وصلها على أنواع حواسيب متعددة موجودة في السوق. فقد تتسوق تبعاً لكلفــة هذه العناصر.

جــ سواقات الأقراص الليزرية: وعموماً اشتر السواقة الأسرع التي تستطيع شراءها، إذا كان ذلك ممكناً، وواجهة سكزي SCSI، هناك مناقشة أوسع حـول محركات الأقراص اللوزرية ستجدها في موضوع الهاردوير لاحقاً، في هذا الفصل.

د - تعريف القرص الليزري: يمكن إعداد سواقة قرصك الليزري كوحدة قائمة بحد ذاتها، موصولة مع حدة حواسيب على شبكة. فإذا كنت في عمل كبير (مشلاً مجموعة أو عمل سريري)، فقد تكون محركات الشبكة، لها تأثير أعلى من ناحية الكلفة، وذلك لتوفير دخول لكل الممارسين. وتذكر، على كل حال، بأن ثمن استخدام برمجيات الأقراص الليزرية يزداد عند استخدامها مع شبكة.

# 2 - إصدارات البرمجيات:

قد يكتشف الكثير من مستخدمي الأقراص الليزرية لأول صرة، بأن برامج الأقراص هذه، تباع كاشتراك، مشابهة كثيراً للمجلات. وبناء على ذلك ففي كل سنة، عليك أن تعيد دفع كل، أو نسبة، من سعر الشراء الأصلى للمنتج، وذلك كسى

تحافظ على وصول البرنامج إليك. ويجب أخذ هذه الحقيقة بالحسبان، عندما تقرر موازنة الأقراص ومنتجاتها. وان بعض الباعة، يسيرمجون برمجياتهم الليزرية، بأن يوقفوا عملها بعد انتهاء فترة صلاحية الرخصة، إذا لم تعد تجديد اشتراكك. ولحسن الحقاء فإن هذه المعارسات في طريقها إلى الزوال.

إن الأقراص الليزرية أفضل من المصادر المرجعية المطبوعة لسببين:

- \_ إنها تزودك بدخول ووصول سريع لكمية كبيرة من المعلومات.
  - ـ معظمها تتم ترقيتها بشكل فصلى.

وهكذا فهي لا تعاني من مشكلة الزمن، لأنها تتم ترقيتها بشكل أسرع من المراجع المطبوعة القياسية. وهذه الميزات طبعاً لا تسأتي دون إضافات في السعر. وبلا شك، فاتساع طلبك من سنة لأخسرى لمصادر المعلومات سيزداد وسيزيد عن مصادرك المعتمدة على الطباعة.

# ه - إصدارات ومواضيع العتاد HARDWARE:

ليس مطلوباً منك خبرة كي تستخدم الأقراص الليزرية بالشكل الأمثل. فعملية تحميل طرفياتك يمكن ترتيبها مع بائمك، والحصول على الكتيبات من قرصك الليزري. ويجب أن يكون نظامك التشغيلي كاف كي يجملك تبدأ.

# ٦ - تصميم مواقع الهاردوير:

إن أول قرار لك يجب أن يكون تصميم مواقع العتاد أو التجهيزات. وبعبارة أخرى، هل ستستخدم قرصك الليزري مع حاسوب محمول أو مكتبي، في المسنزل أو في المكتب؟ فإذا كنت في عمل لوحدك، فسيزودك حاسوبك المحمول بإعداد من جداً. وبالنسبة لمجموعة كبيرة، فإن إعداداً شبكياً سيكون فعالاً من ناحية التكافة المادية.

أين ستستخدم حاسوبك؟ يمكن أن تعتبر هذه النقطة غير مهمة، ولكنها قد توفر عليك المال. إن الحواسيب المناسبة للاستخدام في المنزل تكلف أقـل بكثير، ولها سواقة أقراص ليزرية محمل بتكلفة محددة معطياً فأئدة تنظم العمل.

أيضاً، فهي تنجز عملها بشكل جيد، بحيث لن نلاحظ أية مشاكل. إن النظام المصم للعمل والاستخدام في المنزل هو جيد أيضاً في المكتب، مع ميزة أنك لن تحتاج أبداً لاستخدامه على شبكة أو وظائف عمل أخرى. وهناك اعتبار آخر، هو سلوكك لطلب المعلومات. فقد يبدو أن هناك نموذجان من المعلومات يمكن طلبها على الأقل:

ـ بحث فوري.

- حفظ للمستقبل.

فإذا وقعت في النموذج الثاني، فقد يكون خيارك لنظام حاسوب سنزلي هو الأفضل. وإن استكشاف عناوين الأقراص الليزرية (ألعاب ـ موسوعات علمية ـــ،...) تحزم وتربط مع السواقات وهذا ما يجعل الاستخدام المنزلي خياراً أكثر جاذبية لتكثير من الأطباء.

#### ٧ ـ شراء المتاد HARDWARE:

ا -اختيار البائع: إن العوضوع المهم عند اختيار بائع هـو موقعه، وخدمته، والتكلفة، وبالطبع النوعية. وهناك سلاسل مؤسسات كبيرة تبيع (مثلاً compusa، و Micro center) وحواسيب متوافقة مع IBM وهماركة منزلية، وهـي عملية ورخيصة ونوعيتها عالية. وتـزود هذه المؤسسات بخدمة نوعية وكفالة للخدمة، بالإضافة لدورات تدريب جيدة وأساسية على الحاسوب.

إن اختيارك للكتالوج المرسل الكترونياً يؤمن لك الاطلاع على عدة برمجيات وتجهيزات بحسم معين. فعند اختيارك لمحرك أقراص ليزرية، أقترح أن تبقى صع

المصنع الرئيسي. إن محركات الأقراص الليزرية تعرض بشكل مستعر في المجالات الحاسوبية الشعبية، والتي تعتبر مصدراً قيماً لمقارنة المعلومات حسب الزمن. وأنا شخصياً، أفضل المحركات من نوع NEC لعدة أسباب، بما فيها كفالتهم الجيدة. فهم يدعمون كل المقاييس الصناعية القياسية، وسهولة استخدام واجهتها.

ب ـ نوع الحاسوب: اشتر حاسوباً مشابهاً للنوع الذي تمتلكه، فهذا يقلل المشاكل وزمن التعليم. فإذا لم تكن لحد الآن قد اشتريت حاسوباً، فتمهل واختر حسب العيزات والسعر.

جــ شراء سواقة أقراص: قبل أن تنطلق لتشتري ســواقة ، عليك أن تستوعب العبارات التالية: زمن الوصول (access time) ومعدل النقل (transfer rate) ، حيث يشير زمن الوصول إلى الزمن الذي يأخذه السواقة ليجد المعلومة المطلوبة على القرص. فمعظم السواقات له زمن وصول حوالي ٢٥٠  $\rightarrow$  ٨٠٨ ميلي ثانية ، وكلما انخفض الرقم كلما كان أسرع. ولا تشتر محركاً بزمن وصول أكبر من ٥٠٠ ميلي ثانية .

معدل النقل، وهو مقياس لسرعة السواقة في نقـل المعلومة من القرص إلى 
ذاكرة حاسوبك. وإن معدل السرعة الأساسية للنقل للسواقات الحالية حوالسي 
150Kb/sec. وظهر حديثاً سواقات (في تكنولوجيا الأقراص) مع معدلات نقل 
أسرع، (اربعين مرة أسرع). وإن توفر السواقات بعمدلات نقل أسرع، قد تغير حسب 
طريقة الإشارة لهذه الميزة ضمن صناعة الحواسيب، فالسواقات الناقلة للمعلومة 
بسرعة ١٥٠ كيلو بايت/ثا يشار إليها بسواقات وحيدة السرعة، وتلك التي تعمل 
بسرعة ٢٠٠ كيلو بايت/ثا تدعى محركات مضاعفة السرعة، و ١٥٠ كيلو بايت/ثا 
تدعى محركات ذات ثلاث سرعات. وحالياً أصبحت السواقات ذات الأربعين سرعة 
أما من أجل الاستخدام كمرجع، يفضل استخدام سواقة ذات سرعات محددة، 
أما من أجل استخدام تطبيقات الوسائط المتعددة فيجب استخدام سواقات ذات 
سرعات عالية.

د ـ نوع السواقات: إن السواقات الداخلية تنزع لأن تكون أقل كلفة من السواقات المحمولة أو الخارجية. وإن السواقات المحمولة هي الأكثر مرونة، أما السواقات الخارجية فليس لها سوق يبع كبير. إذا كان السعر هو المهم، فركب سواقة داخلياً، وإذا لم يكن كذلك، فاحصل على سواقة محمولة، وكلا النوعيين يمكن استخدامه على شبكة.

هـ الواجهة سكزي: تعتبر سكزي (SCSI) هي الخيار الأفضل كواجهة فإذا كان السعر هو المهم، فقد توفر قليل من المال بشـرائك الواجهـة الممتلكـة من أحـد الأشخاص Proprietary.

و الشبكات: معظم نظم التشغيل الشبكية تعمل بشكل جيد مع سواقات الأقراص الليزية. وبناء على ذلك، يجب أن لا يكون هذا الموضوع مهماً.

ز - التحميل والدعم: إن المحركات المحمولة التي تستعمل واجهات على التوازي يتم تحميلها بسهولة من قبل أي شخص بخبرة قليلة. فإذا وجب عليك تركيب كرت في حاسوبك (مثلاً إذا اشتريت سواقة لحاسوب مكتبي يستخدم واجهة صكرى أو واجهة خاصة) ، اجمل البائع يعمل ذلك.

إن حاسوب ماكينتوش يستخدم واجهة سكزي المبينة فيسه (built in) للطرفيات. لذلك فإن عملية التحميل تكون سلهلة لهذه النظم، وإن الدعم للسواقة يأتي من المصنع، لذلك اختر بعناية. وإن السواقات من نوع Chinon NEC .

حـ ـ شراء أم عناوين أقراص ليزرية: هناك العديد من العناوين المتاحـة لكـل من الحواسيب المتوافقة مع IbM وماكينتوش، فإذا كنت لا تمتلك حاسـوباً وتخطـط لشراء واحد، فإن اختيار عناوين الأقراص الليزريـة ربمـا يؤثـر علـي قـرارك. طبعـاً،

<sup>(</sup>a) عنوان القرص الليزري = اسم هذا القرص الذي يشير إلى محتوياته.

عندما تشتري عنوان قرص ليزري، عليك أن تتأكد من أنك قد حصلت على النسخة التي تعمل على نظام حاسوبك. ويشكل مشابه، عليك أن تشأكد من أن حاسوبك مجهز بشكل مناسب لمعالجة الصوت والصورة، إذا كنت مهتماً كثيراً باستخدام عناوين الوسائط المتعددة.

إن النقطة المهمة لتذكرها عند اختيار عنوان قـرص ليزري هـو أنـك تشـتري اشتراكاً، وبناء على ذلك، فقد يلزم أن تدفع رسماً سـنوياً مسـاوٍ لنسبة مـا أو لسـعر المبيع الأصلى.

# الفصل العاشر بناء نظم سجلات طبية إلكترونية دولية بماسطة WWW<sup>4</sup>

#### و ١ - ١ - مقدمة:

إن من فوائد هذه النظم أنها: تحسن المردودية ـ وتزيد المرونة ـ وتزود عملية الرعاية الصحية بمعلومات ـ وتنفذ تغييرات في عملية الرعاية الصحية.

فلزيادة المردودية ، يجب ملاحظة مشاكل كل سجلات المرضى من حيث توفرها وتكاملها وتنسيقها ومحتواها.

أما ما يقود عملية المرونة، فهو إعادة إنشاء هيكلية العمل، ونمو الرعاية. وزيادة المزودين وتأمين خيارات للمرضى.

أما تزويد عملية الرعايــة بالمعلومـات فقد أصبح أكثر أهميـة بسبب كتابـة العقود، وزيادة الطلب على تعريف المناطق المحتاجة للتطوير.

وأخيراً، للتأثير على هذه المناطق المحتاجة للتطوير، لابد من طريقة لتغيير عملية الرعاية بأسلوب قوي ومؤثر.

إن فكرة CPR (سجلات العرضى المعتمدة على الحاسوب) تمكن من تخزين البيانات عن العرضى، وذلك لإنجاز تحليل للبيانات، ثم استعراض الخدمات، ومعرفة تكاليف رعاية العرضى، وتحديد شكل السجلات.

وعلى كل حال، قد تبدو هـذه الوعود صعبة التحقيق، ولكن تحضير هذه الوعود بثمن معقول يتطلب عملاً لا بأس به.

<sup>(0)</sup> الشبكة العالمية - WWW = World Wide Web

إن معلومات البيانات المطلوبة لـ CPR متوفرة في النظم الإدارية. فتحتـوي
نظم التسجيل، على بيانات ديموغرافية عن المرضى، وتسجل معظم الصيدليات
عمليات الوصفات في قواعد بيانات، وكل مخابر الأشعة والمستشارين، تقريباً،
ينشئون تقاريرهم بمساعدة برنامج لمعالجة النصوص. أما نظم الحواسيب المخبرية،
قدعم قواعد بيانات مطولة عن النتائج المخبرية. ولذلك، فمعظم هذه البيانات تكـون
ناضجة لأخذها من CPR.

طبعاً، كل العمل وكل القيمة يجب أن تكون في البيانات. فنظام التشغيل ليس سوى مستقبل للبيانات. وهناك مشكلتان مع البيانات:

الأولى: إن مصادر المعلومات الإلكترونية عن المرضى القاطنين في مناطق منعزلة يصعب الوصول إليها.

الثانية: لم نتعلم بعد كيف نأخذ البيانات من الأطباء بنموذج مرمز ومهيكل.

إن المقاييس حول تبادل البيانات المتعلقة بالمرضى موجودة. وبها يمكن أن الحل معظم المشاكل وننشئ سجلات CPR قوية من البيانات الموجودة.

لدينا بعض المقاييس من أجل تبادل محتويات السجلات الطبية المبنية، مثل سجلات مرضى ـ طلبات، نتائج مخبرية (ASTM/HL7). ولدينا العديد من معايير ومقاييس خاصة بالرموز والتي ترمز العديد من المفاهيم التي نريد أن نضمها في حقل من هذا السجل.

لقد وصفنا بعض المقاييس باستخدام مقىاييس إنترنت للاتصالات الشبكية، وتم إجراء عرض مرئي ثم تم التحكم بهذا العرض.

نحن نضرن نتائج التجارب المخبرية، فشالاً، في قواعد البيانات ذات الحقول المعينة المخصصة، لكل عنصر معلومات. وإن معظم هذه الحقول يحتوي أرقاماً أو رموزاً يمكن فهمها ومعالجتها من قبل الحاسوب. وبالمقابل، فنحن لا نفهم

معظم البيانات الآتية من الأطباء. فيسجل هؤلاء الأطباء مراقباتهم وملاحظاتهم لنص حر، ثم يريطونها باختصارات ذات إحساس ذاتى وأشكال.

وإن بعض الملاحظات موجهة لمشكلة معينة، وبعضها منظم، وبعضها نصوص غير منظمة. وبعض المزودين يسجلون حجوماً من المعلومات بشكل قليل.

#### ١٠ ١ - ١ - ١ - ترميز وبناء البيانات:

إن ترميز البيانات يتطلب بعض القوائم التي تمكننا من الاختيار، وذلك لترميز ما ينتج عن المراقبة ومعلومات أخرى. (طبعاً، هذا يأخذ وقتاً أكثر من عملية إدخال نص حر). وإن عملية استدعاء استعلام معين أنت ملأته، قد يأخذ عدة دقائق)، وقد تحتار ما هو الخيار المناسب الذي يمثل رأيك وفكرتك.

وطالما أن السجل الطبي الموجه لحل مشكلة ما منظم بشكل جيد فله قيمة أكبر من غير المنظم ويأخذ وقتاً أطول لتسجيله. وليس غريباً أن السجلات المنظمة بشكل كامل ثادرة.

وكما قلنا فإن السجل المنظم يأخذ وقتاً أطول بسبب:

 ١ ـ يتطلب الترميز من المستخدم أن يجد الرصر المناسب أو أن يشتريه من بين خيارات متوفرة.

٢ ـ يسأل الحاسوب غالباً عن عناصر معينة من المعلومات، أكثر مما يعرف، أو يظن
 المستخدم.

سالة توجيه المستخدم لكل نافذة أو نعوذج فرعي أو أسئلة منبثقة، تتطلب
 دقائة...

يظهر، أحياناً، السؤالان التاليان:

۱ ـ ما الذي تريد ترميزه؟

٢ ـ وإلى أي درجة؟

وهذا يعني أنه يجبب علينا أن نتعايش مع خليط من المعلومات المرمزة والنصوص الحرة. ثم يأتي التحدي لتقرير ماهية صنع الععلومات القيمة لضبط الترميز، وما الذي يمكن تركه كنص حر؟ وما هو المستوى الذي يجبب ترك النص فيه حراً و وهل تنوى ترميز «Su gallop»

هل تتوقع ترميزاً لإيكو للقلب، وكل قياسات دينيمية الدم للمرضى الذين لديهم أعراض الأمراض القلبية؟

#### ١٠ ١ - ١ - ١ - اختيار البيانات الهامة:

وهناك العديد من الأسئلة التي لا جواب لها، مثل ما هي البيانات المهمة وما هي البيانات المهمة وما هي البيانات المرغوب بها. ومعظم التحاليل الإحصائية تتراوح بين ١٠ → ٥ متفيرات، حتى إذا بدأت بـ ٥٠ أو مائة متفير. وهذا يعني، أنه ليس عليك أن تجمع كل البيانات التي لها نفس الشدة والأهمية.

وهناك العديد من الفرص كي يتفاعل الأطباء مع المعلومات الموجمودة على محطات العمل، وإنها الفرصة الوحيدة لأخذ هذه البيانات الغنية.

وكنتيجة لما سبق: فإن أي CPR كاملسة منتجة، يمكن أن تكون هجينه: فيمض البواد تدخل منظمة ومهيكلة وكبيانات مرمزة وبعضها نص حر. وأكثر من ذلك، فإن المعاهد والجامعات عليها أن تنتقل إلى سجل CPR بالتحام البيانات المخزنة حديثاً على الحواسيب في نظام متكامل، ويمكن أن تقوم بذلك على مراحل. فعليهم أن يضيفوا الأجزاء الأكثر صعوبة، كملاحظات الأطباء، كنص غير مهيكل، ويرمزوها، عندها فقط تُطهر الصناعة حلولاً مقبولة للمشكلة المطروصة. ويمكن اشتقاق الغوائد من هكذا سجلات (CPR)، كاملة أو خاصة.

إن سجلات EMRS (نظم السـجلات الطبيـة الإلكترونيـة)، لا تقـدم نفسها بسهولة إلى الأبحاث والرعاية السريرية ذات الأنظمة المتقاطعة. فالذي قاد إلى هـذه الصعوبة، هو التصميم المتفرد للأنظمة، مم الحاجة إلى مقاييس ومعايير. وهناك، حالياً، أكثر من ٣٠٠ مزوداً لهذه الأنظمة، يخدمون مشافي الرعاية للأمراض الحادة. ولقد اقترحت الدراسات بأن سجلات EMR يمكن أن تكون في مركز الممارسة الطبية، متسارعة التطور، ومخفضة التكاليف، ومحسنة للوعية الرعاية. وإن العديد من النظم التجارية المتطورة والمنتشرة قصرت عن الاحتياجات الحالية، وأظهرت دلائل وإشارات خطيرة لفقدان أسس إضافية للمطالب المستقبلية.

فمعظم هذه النظم تعتمد هيكلية قديمة، وتنظيم محلي فطري، وأساليب ترميز معينة، وتكنولوجية تنفيذية قديمة، وازدياد في الترميز والوظائف، وأسلوب المالم المغلق، الذي يجعل تداخل العمليات مع النظم الأخرى وتطور الوظائف، صعب الوصول إليه.

إن نتائج الأبحاث الأساسية، ستوضع كتقارير هنا، مفصلة الأسس المستخدمة لإنشاء إطار عمل هيكلي عام جديد موسع لسجلات EMRS.

إن أكثر التغيرات التكنولوجية الحديثة التي تمكن من هكذا أعمال، هي:

١ ـ النصو المتطور الأساس المعلومات العالمية، وبشكل خاص الشبكة العالمية
 - Word wide web - (...W3). إن web تدمج بشكل متسارع المؤسسات والمستخدمين الفرديين بمصفوفة مترابطة من مصادر المعلومات.

٢ - وهناك ميزة ثابتة، وهي الإدراك المتنامي في معظم مؤسسات الرعاية الصحية، والتي تتداخل عملياتها لاعتماد عهد وممارسة عملية جديدة، فهـ و ليـس خيـاراً بعد الآن، إنما هو استراتيجية.

" والتحسن التدريجي والتعقيد المتزايد للمقاييس والمنشآت المشتركة التي تدعم
 الاتصالات.

إن قوة الدفع باتجاه بناء نظم جديدة، يشجع أيضاً، ويمكّن المؤسسات من اعتماد تقنيات وحالات المزاولة estate - of - practice، ولقد أدركت المؤسسات أنه يجب عليهم أن يحاولوا تحديد إمكانيات الهيكلة، أنثر من وضع برامج خاصة، وذلك كم يطيلوا الممدة المفيدة للتصميم الجديد.

# ، ١ - ٢ - الخلفية: (back ground):

هناك عدد من التطورات قد ساعدت على وضمع الإجراءات المتعلقة بإنشاء الهيكلية والتنفيذ الأولى.

#### ١٠ ـ ٢ ـ ١ ـ الجهود السابقة في تطوير EMRS:

هناك نتائج تم التوصل إليها خلال العمل على الأنظمة الموجودة:

 إن معظم النظم الموجودة تسجل المعلومات إما على شكل نصوص قصصية،
 أو باستخدام تسميات متطورة محلية، والتي تجعل المقارنة والتشارك بيسن البيانات صعبة جداً.

ـ تستطيع في بعض المناطق، فقط، أخذ مراحل علاج المريض وتاريخه و من عدة سجلات EMRS، حيث تلقًى المريض الرعاية الصحية.

- إن الأبحاث المتعلقة بالخدمات الصحية من عدة مؤسسات وجامعات تصبح صعبة الأخذ ومكلفة، حتى لو كانت البيانات محدودة مثل التشخيصات والتكاليف.

ان التشارك بالبيانات بين نظم السجلات يتطلب بناء مترجمات متخصصة. فمن أجل نظم سجلات عدد (n) يجب إنتاج (n) من المترجمات، والتي من المحتمل أن تكون مكلفة من أجل عملية التشارك بين البيانات الموجودة على شبكة دولية (n).

 إن نمو نظام السجلات يعتبر، وظائفياً، بطيئاً. كما أن النشاط بين الأعضاء المنتشرين جغرافياً، التابعين للمجتمع المعلوماتي يعتبر فقيراً، وذلك لأن الوظائف المطورة على نظام واحد لا يمكن نقلها بسهولة إلى نظام آخر.

وليس هناك أي مقيدات أساسية تمنع النظم الموجودة من أن تنفذ مرة ثانية ، وذلك ليتم التغلب على هذه المشاكل. وإن معظم مطوري هذه الأنظمة ينجزون تحسينات بديلة. وعلى كل حال، فإن التكاليف الباهظة لإعادة التنفيذ، مع التنفيذ التقليدي للتصاميم وصعوبة اعتماد مقاييس دولية وإبداعات، تجعل، عادة، عملية إعادة التنفيذ للجهود غير محببة عند المؤسسات والمنشآت التسي ليس لديها مجموعات معلوماتية طبية كبيرة.

#### ١٠ - ٢ - ٢ - مقاييس الترميز للبيانات الطبية:

يتغير نـوع وحجـم البيانـات السريرية المخزنـة إلكترونيـاً بالنسـبة للمشـافي ومؤسسات الرعاية الصحية بشكل واسم.

ونحن نخزن المعلومات المطلوبة للفوترة بشكل عام ضمن منشأة مقامة، وإن معظم المخبريين الأطباء قد يبرمجوا مختبراتهم السريرية وصيدلياتهم.

وإن معظم المواقع ، تأخذ النسخ الإلكترونية للتقارير من الخدمات التشخيصية ، مثل الأشعة ، ولكن ، نسبياً ، تأخذ سجلات أقل عن مراحل تاريخ المريض ووضعه الفيزيائي ، وملاحظات الأطباء ، وتقارير المعرضين والمعرضات، والانطباهات الجانبية . إن غياب آلة لقراءة البيانات في مثل هذه النظم للسجلات، يجعل من المستحيل الخدمة الكاملة والتامة ، للوظائف المطلوبة من فكرة سجل طبي معتمد على الحاسوب.

إن الطريقة الأسهل لتخزين المعلومات عن العرضى، هو بالسماح للمستخدمين بإدخال مدخلاتهم على شكل نص قصصي. ورغم أن الاستخدام للنص القصصي يسهل عملية إدخال المعلومات، ولكنه يعقد عملية أخذ واسترداد البيانات. ولقد تمت عدة محاولات لتطوير منهج يمكن من استرداد وأخذ بيانات قصصية، (أي ليست منظمة)، بدقة، باستخدام مصطلحات منظمة. وعلى كل حال، في عمليات رعاية المرضى، يُطلب دائماً أعمال الدقة المالية. وحالياً، يمكن تأكيد هذا فقط عن طريق التحكم بالعبارات المستخدمة في مضمون السجل. وهكذا، فإن معظم المنشآت والمؤسسات تواجه مشكلة تسجيل البيانات بأسلوب مرمز قياسي، بحيث لا تعرقل مزود الرعاية الصحية. ولقد طورت بعض المؤسسات الكثير من العبارات والمصطلحات التي أنشئت في خلال فعاليات ونشاطات الرعاية المحية (MeSH, ICD9-CM, SNOMEDIII, Read, Gabrielle, NANDA)،

ولم يتم تطوير أي من العبارات التي تحيط بكل أهداف نظم التسجيل الطبي. مثلاً، لم يأخذ أي من المصطلحات بعين الاعتبار، ترميز قوائم المشاكل السريرية. ولبناء جمر بين مصطلحات الإنشاء القياسية المتنوعة، فإن مشروع UMLS،أي نظام اللغة الطبية الموحدة الموجودة في المكتبة الدولية الطبية، تبنى metathesaurus التي تمرف مرادفات للمصطلحات والعلاقات المتشابهة بيمن المفاهيم، في مختلف مصادر المصطلحات.

ويحتوي UMLS أيضاً على معلومات حول مفاهيم لمصادر المصطلحات، وتحديدات، ومرادفات antonyms، وعلاقات أخرى بين المصطلحات.

وعند استخدام مصطلحات ليسبت موجدودة في Metatherusus فإن كالسبة كافية خارجية مسن فإن كالسبة كافية خارجية مسن المبارات والفعاليات لنشاطات مختلفة، وذلك حتى تتوافق مع المصطلحات الموجودة.

إن بناه علوم معرفية من الطب، يتطلب أكثر من العلاقات الترادفية بين المطلحات المختلفة للمفاهيم. وإن مشروع UMLs، يقوم بتطويسر شببكة مسن الموادفات، تشير لعلاقات وارتباطات مثل is part ofs و is sis affected bys. إن مثل هذه العلاقات، عن طريق التزويد بعضها.

#### ١٠ ـ ٢ ـ ٣ ـ قواعد البيانات ـ سجلات مستقلة:

تنتشر سجلات المرضى، قياسياً، على العديد من قواعد البيانات. إن مهمة الدخول للمعلومات الموجودة في قواعد البيانات المختلفة معقد جداً، بسبب أن كل قاعدة بيانات، يمكن أن تنفذ بتكنولوجية منفصلة، (ملف عادي، تسلسل هرمي، شبكة، كائن موجه أو علاقات). أو يمكن أن تأتي من مزودين مختلفين، أو أن تستخدم، كلياً، واجههات مستخدم مختلفة ولغة استعلامات. ولقد أخذت عدة مواضيع ومداخل بعين الاعتبار، كي يتم التغلب على هذه المشكلة. وأكثرها وضوحاً هو تعريف مجموعة من البروتوكولات الاتصالية، التي تصدد تنسيق ومحتوى البيانات، كما يجب أن يتم تبادلها.

إن التركيب الداخلي لأي قاعدة بيانات، يتوضع خلف وظائفها وقدراتها الاستعلامية، والتي تنشئ بعد ذلك مجموعة من الرسائل، ستبعث عبر وسائل الاتصالات من قاعدة البيانات هذه. وهنا يمكن أن نقول، أنه قد تمت عملية ترميز هذه الرسائل، ثم تخزين محتواها، أو الرد على الاستعلامات التي ضمنها. إن هذا، فقط هو الموضوع المتعلق أو المأخوذ من / HLT/، والذي هو عبارة عن المجموعة الأكثر انتشاراً من المخترعات، من أجل تراسل المعطيات الطبية. إن الصعوبة في هكذا موضوع، هو أن لفة الرسائل يجب أن تصحح كي تتألف مع كل البيانات المفيدة التي يمكن أن يتم تبادلها. إن السيئة المبدئية هو أن برمجيات الترجمة وانتفير، يجب أن تكتب لكل نظام قاعدة بيانات.

وهناك بعض الأنظمة المعقدة الخاصة بالدخول إلى قواعد البيانات الـ het (مخدم ــ زبون)، تعتمد على نموذج واجهة محلية ومحتوى محلي لكـل قـاعدة بيانات، ثم يتم جمع أوامر وقواعد البيانات هذه، كما هو مطلوب.

إن أحد هذه الجهود يدعى SIMS، الذي هو نظام علوم معرفية، يدعم نموذجاً إنذارياً للمشكلة. ثم يستخدم هذا النموذج، كي يعيد تشكيل استعلام موحد (معين بلغة LOOM)، كقواعد بيانات، على شكل استعلامات محددة. في SIMS، فإن قواصد البيانات المترابطة تعامل كمخدمات (servers)، بينما النماذج الإنذارية وطرق تشكيل الاستعلام، تشكل الزبون (client).

وفي مشروع «MARS» تتم مكاملة البيانات القادمة من نظم أخرى غير متوافقة مع نظامنا، عبر محللات معرفة، والتي بدورها تحمل سجلات نصية heto في قاعدة بيانات واحدة، حيث تتم فهرستها بشكل كامل، من أجل أبحاث ودراسات تالهة.

وفي مشروع MARS، تكون بعض العلوم المعرفية التي تحبوي نعساذج معلومات لكل قاعدة بيانات، مضمنة في محللات.

#### ١٠ - ٢ - ٤ - الشبكة العالمية World Wide Web:

إن W3 هي مجموعة من بروتوكولات إنترنت، التي تدعم الدخول والوصول السهل إلى أكبر كمية من المعلومات. إن استخدام آلية W3 يزود بأدوات لإعطاء وظائف مفيدة تدعم نظم السجلات الطبية الإلكترونية EMRS.

وتدعم HTTP (بروتوكول نقل النص الفائق)، تسمية عامة نظامية للمعلومات الموجودة على كل الحواسيب الممكنة من خلال إنترنت.

إن لغة HTML هي لغسة بسيطة نسبياً، تسمح لملفات الوسائط المتعددة والوثائق المنسقة، بأن تعرض بطريقة تشبه الحالة فيما لو كان الجهاز مستقلاً. فمثلاً، وثيقة على ماكينتوش، تظهر تقريباً بنفس الطريقة تحت محطة عمل ويندوز، أو تحت يونيكس، ثم تدعم هذه اللغة تضمين الارتباطات التشميية، الموصولة مع ملفات ووثائق أخرى. إن استخدام مثل هذه الآلية في تطوير نظم السجلات الطبية. EMRS تمنع التكلفة العالية لتطوير النظم الخاصة للاستخدامات الطبية.

لقد اندفع الباعة التجاريون ومختبرات الأبحاث كي يحيطوا بآليـة W3، ثم زودوا المستخدمين بمخدمات رخيصة وحرة، تستطيع نقل الوثائق المخزنـة أو تنشئها بالاستجابة لطلبات معينة. لقد قسمت ووزعت المزودات providers على الزبائن بسعر رخيص، تسمح للمستخدمين البسطاء باستكشاف العالم الالكتروني «Cyber space»، عن طريق المحث (navigation)، ضمن ما يسمى، وثائق نمية تشعبية وحيدة، التي تضم كل مصادر المعلومات على W3. وبالرغم من أن هذه الإمكانيات لازالت جديدة وتحت التطوير، فإن بروتوكولات W3 تدعم النص المنسق، والصوت، والصور، والفيديو الرقعي. وإن استخدام تطبيقات الزبون، أو المتصفحات مشل Mosaic و Mosaic و بعدل مدهش. ويقوم باعة الحواسيب، حالياً، ببيع الحواسيب الشخصية مع هذه التطبيقات المحملة مسبقاً، وذلك لجذب المشتركين المبتدئين عن طريق عرض ومعلومات العالم بين يديك.

ونستطيع القول، أنه شهرياً، يتم إضافة وضم إمكانيات وسيزات جديدة للوظائف الأساسية لمخدمات W وزبونها. وخلال السنة الماضية، فقد شهدنا إضافة ميزات في توثيق (anthenticating) الزبائن والمخدمات آليتين متنافستين لتشفير (encrypting) الاتصالات بين الزبون والمخدم، وترقية متواصلة للمعلوسات عبر قناة مفتوحة من المخدم للزبون، زيادة تعقيد التصاميم المحتملة، وإمكانية تنفيذ applets، محلياً على الزبون لدعم وإجهات المستخدمين الأكثر حركية وتعقيداً. وهناك إمكانيات إضافية في الأفق تتضمن تحسين وسائل تسمية المصادر، وحفظاً أفضل للنظم والمخططات، وذلك لزيادة مردود الشبكات، وإمكانيات إضافية لدعم بالمغررة ولا المتعلق المتدايدة للخدمات. إن بساطة بالغوترة لكميات صفيرة وذلك لتغطية التكاليف المتزايدة للخدمات. إن بساطة الوسائل الأساسية للدخول، (انقر ثم اتبع الارتباط والعمومية في الدخول، عبر برامج مخدم وزبون مجاني ـ قد جعلت من Web شائعة جداً. ولقد أعطت هذه الشعبية حلقة تغذية راجعة إيجابية، حيث، تقريباً، كل مطور برامج رئيسي، يعمل بجد، لينشئ إمكانيات أكثر جاذبية، حيث تجذب المستخدمين الآخرين.

ه النص التشعبي = النص الفائق - Hypertext

إن تصميم واجهة مستخدم EMRS، يجب التفكير فيها ملياً بالنسبة نقبول الأطباء واستخدامهم لها، وهو جزء من معيقات مزودي الرعاية الصحية كي يعتمدوا EMRSs خاصة عند إدخال البيانات، stems، الناتجة عن خلىل واجهة المستخدم المتاحة، والاختلاف عبر التطبيقات المختلفة، حتى ضمن المنشأة الواحدة. إن الدراسات الاثنوفرافيكية ethnographic قد استخدمت للتعرف على احتياجات المستخدمين، ولعمل نماذج، وعناصر بيئية عند تصميم النظم. وإن الحاجة إلى فهم أكبر لتفاعلات الإنسان مع الحاسوب، هو شاهد على العديد من الدراسات في هذا المرض. وإن استخدام مثل هذا المنطق لم ينتشر على نطاق واسع بعد، بين مزودات EMRS. وحتى إذا أنجزت هذه الدراسات الاثنوغرافيكية، فإن نثائجها ستكون صعبة ومكلفة كي يتم تطبيقها على التغير الكبير لقواعد بيانات EMRS غير القياسية، والوظائف، وواجهات المستخدم. فإذا ساعدت W3 في خدمة واجهات اكثر قياسية، فإن نتائج الدراسات الاثنوغرافيكية يمكن أن تطبق بشكل أوسع.

# ١٠ - ٣ - طرق وأساليب:

١٠ - ٣ - ١ - هيكلية EMRS اعتماداً على السجلات الطبية المعروفة وآليات W3:

تعتمد السجلات الطبية الإلكترونية EMRS على أربعة أجسزاء تصميم رئيسية:

١ (CMR) وهو السجل العلبي المعروف الذي يمثل تطوراً متفقاً عليه لما يجب أن تمثله المعلومة في EMRS، وبأي نموذج. يزود CWR بمجموعة ملخصات نموذجية عن تراكيب قواعد البيانات وعملياتها، والتي تكون مستقلة عن التراكيب والعمليات المخاصة بقواعد البيانات المحلية. وهذا يسمح ببناء برامج ليس مفترضاً أن تصبح عائقاً في العمل الأولي لكل نظام سجل طبي الكتروني محلي. وسيجعل هذا من الممكن الدخول، واذا سُمح بذلك، والتعديل على محتويات EMRS المحلية.

 على الآليات التقليدية لعملية الدخول للبيانات الموجودة في مخزنات البيانات السريرية، ثم تحويل البيانات لتتوافق مع مواصفات CMR وتنسيقاتها.

٣ - على اصطلاحات وتكنولوجيا 3. ش. 3. توجه وتعطي تكنولوجيا عدد من الاحتياجات لسجلات EMRS، بما فيها العموميات، فتوفـر الحواسـيب المحمولة المتعددة، وبروتوكولات اتصالية قياسية، وآليات تأمين متاحـة، وتنسيق بسيط وإمكانيات عرض الوسائط المتعددة، وعلى الأقل، عمليات تبادلية مع خدمات معلومات لنظم أخرى على web.

على مستو مختصر من العروض، تتضمن طرق عامة لتقديم البيانات التي
 تخدم كجسر بين CMR والإمكانيات التنسيقية من متصفحات web.

فعندما تم الاتفاق على هذه الهيكلية المقترحة كي تتماشى مع المعايير المصممة المعروضة أعلاه، وكي تدمم الانتشار الواسع لـ EMRS، فإن العمل المقرر هنا ركز على هدف محدد اكثر، كبي يدي أن النموذج الأولي، يمكن من إنشاء البيانات السريرية المأخوذة، ويكتب التقارير بأسلوب مناسب ضمن الهيكليسة المقترحة.

إن أكثر المهمات صعوبة هـ وإدراك الهيكليـة المخططـة فـي العرحلـة (٢)، أعلاه. (أي أخذ البيانات من مخلفات خزانـات بيانـات محليـة، تم تحويلهـا لمقاييس CMR). وهذا الجزء متم للنموذج التمهيدي من خلال استخدام قاعدة بيانات وحيدة( خزان البيانات المستخدم في مشلى بوسطن).

وتصف هذه الورقة كيف اندمجت الأجزاء المكونة المهيكلة بشكل مبدئي في نظام نموذجي أولى للإعداد المعلوماتي في «مشفى الأطفال».

إن التنفيذ في EMRS - W3 تتوازى فيه أجزاؤه المهيكلة والمنشئة له.

إن الأجزاء الأربعة هي:

• السجلات الطبية الشائعة CMR.

- وبوابة عبور نظامية لمخلفات الـ CMR -legacy system Gate way .
  - وطبقة إدارة شاشة العرض Screen Management Layer
    - والعرض المرثى Visual Presentation abstraction.

كما في الشكل (١)، فإن العديد من العمليسات، (مرسبومة ككسرات أو اسطوانات)، تكون وسيطة لفقل البيانات، وحركة المستخدم بين هذه المستويات. إن هذه المعمارية لنظام ĒMRS " تترك أعمدة ملتوحسة للعديد من الخيارات التفيذية، والتي يجب أن تتم على أي نظام سجل طبي إلكتروني خاص.



Legacy Electronic Medical Record System

# ؛ \_ السجل الطبي الشائع (CMR (Common Medical Record) . ١

إذا كان عارضو ومحررو EMR3 - EWR3 مستقلين بمواقمهم وتصميمهم لقاعدة البيانات المحلية ، عندها سيُطلب تعثيل قياسي لنعوذج المعلومات المحتوى في كـــل تراث EMR3. ويتم تزويد هذا التعثيسل من قبسل سجلات CMR . وتحــدُّد RMR المفاهيم والعلاقات التى يجب أن يعبر عنها لمستخدمي EMRS . W3 - EMRS .

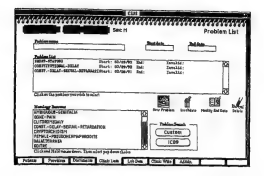
لقد بدأ المؤلفون بتحديد سجلات CMR اعتماداً على بنك البيانات السريرية في مشفى الأطفال. وحالياً، يتضمن نموذج المعلومات في سجلات CMR بيانات عن المرضى، والمزودين، والزوار، والمشاكل، وبيانات مخبرية، وقياسات سريرية، ومداواة، ومناعة، وملاحظات، ورسائل، وبعض البيانات التي على شكل صور.

إن وصف وتعريف سجلات CMR يستمر تنقيحه، بينما يتم دراسة التركيب الداخلي لنظم معلومات أخرى في المشافي، ويتم إجراء تجارب كي يكاملوا البيانات المقدمة من مؤسسات ومنشآت متعددة، ثم يتم اعتماد الأجزاء من المقاييس المقبولة حالياً.

تعرّف سجلات CMR أيضاً مجموعة من المصطلحات، حيث يبكن أن تعبير عن معظم العبارات الموافقة المواردة في EMRS. فشلاً، في محطة عمل مشقى للأطفال، فإن كل عمل سريري له مصطلحه. وإذا ما تم تسوية البيانات عبر سجلات CMR، فعن المهم تعريف ترجمات بين هذه المصطلحات.

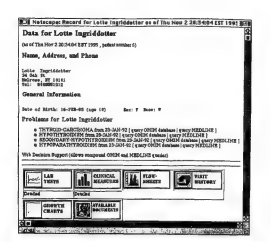
هيكلياً، يرود النظام بآلية ترجمة لجزء مسن بوابة العبور للمخلفات CMR -legacy system Gate way وهي موصوفة أدناه. فعثلاً، يمكن أن تعتمد الترجمة على علاقات UMLS، أو طرق ربط تحذيرية، أو تقنيات في معالجمة لغة طبيعية.

يعرض الشكل (Y)، صفحة تحوي قائمة عن المشكلات الموجودة في واجهة محطة العمل السريرية الأصلية (CWS). وشكل (۳)، يعرض صفحة هوية المريش المترابطة، وصفحة فيها قائمة من المشاكل من W3 EMRS. ومن باب الملاحظة، فإن نظام W3 EMRS يمكن المستخدم، وبنقرة زر واحدة، من الحصول على مواد من قاعدة بيانات من MEDIANE، أو من قاعدة بيانات (OMIM) المتعلقة بمشاكل العرضي.



٢ ـ نظام مخلفات سجلات CMR وبوابات عبور العرض المرشي لـ CMR:
 (CMR - VP Gate way):

تجيب بوابة عبور لمخلفات السجلات CMR legacy system Gate way: من CMR VP Gate way: فتصدر طلبات استملام صادرة عن بوابة عبور التقديم المرثي من CMR VP Gate way: فتصدر عبور التقديم المرثي لـ CMR VP Gate way. لقد جرب المؤلفون استخدام لغة عبور التقديم المرثي لـ CMR VP Gate way. لقد جرب المؤلفون استخدام لغة الاستملام الهيكلية (SQL) و CMR VP Gate way عليها أن الاستملام الهيكلية (SQL) و SQL كمتغيرات، وذلك لتنسيقات استملام وإجابة. تترجم الاستعلامات SQL التي تشير إلى نموذج معلومات CMR، اللي استملامات المحلية، والتي هي في حالة CWS المحالفة معالجة قاعدة البيانات المحلية، والتي هي في حالة CWS لغة SQL. أما الاعتمام نفس عملية الترجمة، وذلك بعد تحليل الاستعلام في رسالة CMR. وفي HIT. وفي



كلا الحالتين، تعيد بوابة العبور البيانات، التي ترسل إلى بوابة العبور للتقديم المرئي لـ CMR VP Gate way.

فإذا كان HL7 معيناً كتنسيق إجابة، تكون موجة البيانات بتنسيق HL7.
إن بوابة العبور بين اختصار التقديم المرئي Visual Presentation و CMR و CMR (وبوابة عبور VPR)، تقيم الرسائل الموصولة مع المعالجات السابق تعريفها لعناصر البيانات المعروضة على المستخدم.

مثلاً، يمكن أن تربط صفحة بيانات (حسب الزمن) في VP رسالة اعرض الثقاصيل selection)، منع انتقاء مستخدم (selection) لكنل عنصر من هذه الصفحة. فعندما ينتقي المستخدم عنصر البيانات، (مثلاً نتيجة مخبر)، فإن رسالة اعرض التفاصيل show detail، ترسل إلى بوابة عبور CMR - VP، التسي بدورها تصدر استعلام CMR، ثم يرسل إلى بوابة عبور مخلفات CMR.

إذا نفذت بوابة عبور مخلفات CMR في موقع مخلفات EMRS، فقي مكان استقبال استعلام CMR، تقوم بوابة عبور مخلفات CMR بتوليد الاستعلام المناسب في DML، (أي لغة معالجة البيانات لمخلفات قواعد البيانات)، وذلك للحصول على تفاصيل، (مثلاً مرجع لنتائج مخبرية أو حواشي مكتوبة من قبل تقنيي المخبر).

إن وظائف بوابة عبور VP - CMR وبوابة عبور مخلفات CMR تنفذ باللغة النصبة (Oraper) (وتتمتع هذه اللغة بمرونة وشعبية، ومعاملات لمعالجة النص، وإضافات بسيطة، تجعل مزايا النظم البرمجية مثل UNIX متاحة. تضيف هذه اللغة أيضاً مجموعة من الوظائف، تسمح بالربط والمعالجة مع قاعدة بيانات أوراكل.

#### ٣ ـ طبقة إدارة العرض Screen Management Layer:

يقوم عدد كبير من التكنولوجيات المنافسة، بتنفيذ واجهات مستخدمين مبرمجة على نظم حاسوبية واحدة أو أكثر. لقد صممت W3 -EMRS لتعمل مع أي من واجهات المستخدم هذه، طالعا أنها تدعم اختصار VP (العرض المرثي). وعلى كل حال، فإن خيار واجهة المستخدم يكون تابعاً لنوع التطبيق المستخدم لأجلها W3 EMRS. فمن أجل أهداف وأغراض المشاريع، فإن إمكانية التزويد بواجهة مستخدم على نظم حواسيب متعددة، وإعطاء الفرصة الأكبر للدخول عبر الإنترنت، والتزويد لـ state - of - art لأجل عمليات الحماية، هي معيار أساسي. وبناء على ذلك، فإن شعبية بروتوكولات W3، والتكلفة المنخفضة، والمستعرضات W3 واسعة الانتشار، جعلت خيار تكنولوجيا إدارة العرض عددة.

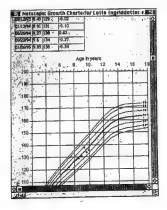
# ؛ ـ طبقة التقديم أو العرض المرئي Visual Presentation :

تعرض البيانات السريرية معلومات تصف بعضاً عن حالة المرضى الحالية أو الماضية. وتشغر أيضاً الوظائف، التي تدعم التفاعلات بين المستخدمين والمعلومات المرسلة. مثلاً، الإجابة على اختيار التاريخ (date) لمتابعة زيارة سريرية، تتسم عن طريق عرض الملاحظات السريرية الكاملة لتلك الزيارة. وتحوي أيضاً، عرضاً لتصعيم مرشي لعناصر البيانات السريرية، والتفاعلات مع CMR، التي يستطيع المستخدم الدخول والتفاعل معها، عبر هذه التصاميم المرثية. وتحوي هذه التصاميم، أيضاً، تقديمات وعروض سريرية نموذجية أصلية، مثل، صفحة الطلبات المتعلقة بالتوقيت (mit)، مع رسومات لمجموعة بيانات مترابطة ومتغيرة حسب الزمن، وصوراً، ووثائق نصية قصصية متعددة الأجزاء، وحقولاً مرصرة. وتتضمن عمليات المستخدم ووثائق نصية قصصية متعددة الأجزاء، وحقولاً مرصرة. وادراجات في هذه الكائنات.

إن الحافز الأول في إنشاء العرض المرثي VP، هو من أجل التمييز الواضح بين تصاميم النماذج العرئية design of visual layout، والسماح بالإجابات للمستخدمين من البرامج التي تنفذ واجهات المستخدم على حواسيب مستخدمي W3 - EMRS.

إن لكل عنصر مرقي للمستخدم ، علاقة متصلة أو أكثر، تصف رسائل ، يجب أن تتم بنياء على إتمام المستخدم لأعمسال محمددة. وكنتيجة ، فيان معمارية EMRS-W3 ، يمكن أن تتألف مع تغير تنوع التنفيذات لواجهة مستخدم / زبون ، بما فيها برامج الزبون W3 ، وبرامج فيجوال بيزك ، أو الأجزاء Open Doc . إن المفهل الملخص V8 ، وملاً صفحة بيانات (Flow Sheet) . ويمكن أن تتوافق مع الأسلوب المرئي للتنفيذ، وتتفاعل بقوة مع إمكانياتها الأصلية (الأم). ويمكن أن تجزئ أعمال المستخدم عن طريق (ضيوف gestures) مختلفين، في نظم مختلفة . مثلاً ، يمكن للانتقاء أن يكون عبر نقر من الماوس، أو طباعة الحرف الأول للاسم الهدف بزر آخر، والتكلم فيه من زر ثالث.

ويعرض الشكل (٤)، بأن «تصميم العرض العرشي» يمكن أن يوجمه عملية توليد الرسومات، مثل رسم البيانات «on the fly» ، والجزء الأسفل من الجدول، يعسرض العمر، والطول، ونقاط الارتفاع (Z)، متبوعة برسم لأطوال العريض، مقابل مقابيس NCHS.



- 417 -

شكل (٥)، يعرض دراسات مخبرية، مقارنة بصفحات منظمة محلياً. والمعروض، هو صفحة تعبر عن وظائف الغدة الدرقية. وهناك الآن أكثر من ٢٠ صفحة خاصة منفذة.

Ericsen, U	abo Jni	rator	ults for Josef E y Studiez fo d timeframe	
If you are seeing not support able Consortium hom 1.1 supports abl	garbe s, a n s pag ss.	e for a lis	s in HTML. See the t of clients that do su	hat wo'ur browser does
Laboratory	Flov	sheets fo	r Josef Bricsen	
	T4	TEGI	TSH TPO AB	1
02/09/95 16:29	4.9	.91	4.10	
10/06/94 17:15	6.0	.82	4.80	
07/07/94 09:54		.87	•	
05/23/94 14:21		.80	8.40	
01/24/94 15:07	7.3	.92	<0.05	
09/13/93 15:42	7.7	.90	.30	
05/10/93 15:59	9.9	.95	⊲0.05	
01/28/93 16:34	9.6	.96	<0.05	
	ULI BARRIL	opias, a	140 g6098888 1-01F	# # 1.700 300 110 110 110 11€
2/-91	Marie No.	Charles in a	of a facility of the	

شكل (٢)، يشرح كيف يستطيع المستخدمون تحرير البيانات السريرية في قاعدة البيانات. وهناك وظائف CWS أخرى منفذة، وليست مشروحة هنسا، تتضمن: التخصيص الذي يقوم به المستخدم على الصفحة، واستعراض للوثائق النصية القصصية كاملة، شم استعراض مراحل الزيارات صع حواشي عسن التشخيصات، وإجراءات، ثم رعاية المريض في كل زيارة.

	AGE for Andro	Wang
DATE	AND THE THANKS	Teles (TEARS)
01/25/94 02/04/91	11.64 12.60	;
9716791 9714792	12.7	10
19/27/90 L0/03/94	14.73 15.75	134 12 14
	Honor Refered Income	pdate SGNE_RGE for Andr

# ١٠ ـ ٣ ـ ٢ ـ استثناءات على التصميم:

ليس كل تنفيذ في هيكلية EMRS-W3 يحتم استخدام الطبقات الموصوفة أعلاه. فإذا كان الهدف هو إظهار البيانات السريرية بتنسيق موحد في قاعدة البيانات المركزية، فإنه يطلب فقط «ملخص CMR»، كبي يزود بواجهة استعلام مناسبة لكل محتوى من مخلقات EMRS. أيضاً، إذا رغب أي واحد في أن يعطي المستخدم تحكماً مخصصاً و واسع ومباشراً على المرض المرشي للبيانات السريرية VP، فيستطيع أن يمرر طبقة «ملخص العرض المرثيء ثم يصنع تشفيراً للعرض في برامج .screen management .

وبرغم أن معظم مستخدمي W3 - EMRS راضين عن فكرة العرض المرئسي - VP - والتفاعلات مع المستخدم، المتوفرة لهم بطموق تنفيذية خاصمة فسي

WA – EMRS ه فيعضهم قد يرغب في تصميم عرضها ذو الهدف الخاص. لهذا السبب نفذ المؤلفون برنامجاً يدعلى WYSIWYG HTML، مؤلفاً للطلب (WHAM)، ويسمح WHAM للمستخدمين بإنشاه نماذج W3، باستخدام لوحة من العناصر المرثبة القياسية لـ HTML، (مثلاً حقول نصية، وأزران)، وملخصات CMR، (مثلاً قوائم للمشاكل، وقياسات اختبارات وفيزيائية)، باستخدام واجهة (سحب وإفلات).

Task-specific Benchmark Times for CWS and W3-EMRS\*

Task	CWS (Sec)	W3-EMRS (Sec)
Find all patients with a specific name in the IHIS†	6.0	7.0
Obtain 25 clinic notes for a specific patient	4.5	4.1
Generate a collated flowsheet showing all electrolytes and ACTH‡ levels for a patient with 1,220 laboratory results	26	14

\*CWS = Clinician's Workstation; W3-EMRS = the preliminary electronic medical record system using the World Wide Web technology.

†IHIS = Integrated Hospital Information System. ‡ACTH = adrenocorticotropic hormone.

وهذا يسمح للمستخدمين بإنشاء استعلامات لمواضيع معينة وعروض مرئيـة ــ VP ـ بدون الحاجـة إلى تنفيـذ برمجـة ذات اعتمـاد نصـي، أو بدون معرفـة لغـة HTML، أو تفاصيل عن CMR، أو بنى Legacy EMRS.

وتمرر WHAM طبقة والعرض المرئي، VP، لتربط مباشسرة فعاليـات CMR مع عناصر HTML.

### ١٠ ـ ٣ ـ ٣ ـ التأمين والموثوقية:

إن هذين العنوانين، هما محط الاهتمام بشكل أولي. وليس غريباً أن يكون ذلك، أيضاً، محط اهتمام مطوري تطبيقات W3، (مثلاً للاتصال بأمان فيما يتعلق بتطبيق التسوق على الشبكة). وبناء على ذلك، فإن البروتوكولات المتعلقة بالتوثيق والتأمين والتشغير الكامل المستخدم على W3، قد نفذ حالاً (مثلاً بروتوكول SSL و

إن فواقد التشفير الكامل (end to end)، لا تتعلق بعدم الأمان الموجـود على الحواسيب الداخلية أو أجزاء الشبكة، فيمكن ضمان سرية الرسائل بشكل كامل ضد. الدخول فير المشروع.

وهناك الكثير من نقاط الضعيف في بروتوكولات الأمان الخاصة بتطبيقات زبائن Wa المتنوعة، قد غطيت حديثاً، بما فيها مستعرضات Net scape. وليس هناك أدنى شك، أنه، بسبب الاستخدام الواسع لهذه المستعرضات، فستظهر هناك مشاكل كثيرة. وبالمقابل، فستزداد وتتحسن طرق التأمين عليها. وبالمقابل، فإن الموثوقية والنقل المشفر هما نادران في منتجات EMRS التجارية. فترسل كلمات السر، غالباً غير مشفرة، إلى مخدمات قواعد البيانات والبيانات، السريرية تنقل غير مشغرة حتى للسريريين الخارجيين. وهكذا، يتم جعل EMRS قابلة للاقتحام لكسر التأمين.

إن الاتصالات الآمنة والموثوقة، هي جزء من الحل التأميني الشامل لأي نظام سجلات طبية EMRS. وأما الأجزاء الأخرى المساوية في الاهتمام، مشل، الدخول لأجزاء بيانات في EMRS، أو تصحيح الآليات، فهني ليست موجهة أو متفق عليها باستخدام بروتوكولات W3 فقط.

مثلاً، الدخول إلى أجزاء مختلفة من قاعدة بيانات دون المستوى المطلوب، يجب أن تحدد بأخذ CMR بعين الاعتبار. لذلك، سيتم اخذ نفس القيود عبر نظم السجلات الطبية الإلكترونية المتعددة (EMRSs).

#### ١٠ ٤ - ١٠ نتائج:

في عام ١٩٩٤، بدأ المؤلفون بتنفيذ نظام معلومات سريري أولي يعتمد معمارية EMRS-W3. وإن القيصة الهامة من هذه الجهود، هي الخبرة التي نتجت عن تطوير CWS، وتوفر البيانات الفني الناتج منها مقسابل وظائف مناسب W3 EMRS . إن CWS، هي مجموعة متكاملة مصعمة لتزويد الأطباء بدخول مناسب لكمية كبيرة من بيانات المرضى في (IHIS: نظام المعلومات للمشفى المتكامل للأطفال، ولدعم وظائف إضافية، مثل، التوليد نصف المؤتمت، للرسائل العائدة للأطباء، لتوثيق كل زيارة سريرية لعربض. وتسمح CWS، أيضاً، لمستخدميها باستعراض البيانات من إدخالات العرضى وقبولاتهم.

يقوم CWS، بصيانة البيانات في IHIS، مشل، قياس اختبارات الأطباء، وقوائم للمشاكل، والمداواة. ولكن يتم تخزينها في مخزنات oracle.

إن لـ IHIS، قاعدة بيانات أوراكل، مخزنة على عدة حواسب VAX، ذات أدوات رقمية. تستقبل هذه الخزانات بيانات حالية، تست ترقيتها من عدة تطبيقات إدارية، تسترد CWS، وتعرض كل البيانات السريرية والعالية والإدارية المتواصلة المتواجدة على حواسب VAX، وتتضمن هذه البيانات: الأمكنة الجغرافية، وتواريخ الزيارات ومراحلها، مع إجراءات مترابطة ورموز تشخيصية، وطلبات صيدلانية، ودراسات مخبرية، والتي تدخل في Cerner عبر تطبيقات إدارية (مثلاً نظام مختبر Cerner).

يدخل مستخدمو CWS، وثائق سريرية إضافية في IHIS، عبر النماذج الإكترونية ضمن واجهة CWS، وتتضمن هذه البيانات: قوائم مشاكل، وعلاقات بين المزودات والمرضى، وقياسات جانبية، والمداواة الوقائية، والتاريخ العلاجي السابق، وتاريخ المائلة، واستعراضاً للنظم، وأجزاء أخرى، مثل، الملاحظات السريرية أو رسائل عائدة للأطباء. إن الدخول لهذه البيانات، يتم بتحديد امتيازات تعديل/ودخول على البيانات للمزود.

لقد تراكست سجلات العرضى من عام ۱۹۹۱، حتى بلغست الآن ۱۸۰۰ مريضاً، (هناك أكثر من مليون مريض في نظم IHIS للأطفال). إذا أخرجنا التقارير المتولدة عن التطبيقات الإدارية الأخرى، (مثلاً أشعة وعلم الأمراض، الذي هو مقبول من نفس واجهة CWS)، فإن ۱۰۰۰/ نموذج زيارة إلكترونية موجسود فسي العمليات. و۱۰۰/۲۰۰۱ قياس سريري مرمز، أدخل تلقائياً، إلى قاعدة البيانات، بالإضافة إلى /۲۷۰۰/ مشكلة، (باستخدام مصطلحات قائمة المشاكل السريرية التسي يمكن التحكم بها). ولأن عدد السريريين المستخدمين CWS قد نما باضطراد حالياً، والشمن الآن مبحث الغدد الصم، ومبحث الكلى، والطب النسووي، ومبحث الرئويات)، لذا يتوقع المؤلفون ازدياد هذه الأعداد في المستقبل.

لقد صدرت عن CWS السجلات العطيقة على ٢٧٥ ريضاً، بهدف تطوير W3 - EMRS . ثم بعد استيدال كل الهويات المائدة للمزودين والمرضى، استوردت هذه التقارير إلى مخدم oracle، يعمل على محطة عمل Sun، تحبت نظام تشغيل sun osunix. وبالرغم من أن EMRS W3 EMRS من الدخول من خسارج المشغى، فإن يرمجيتها داخل المشغى تتطلب مزوداً للتوثيقات الإلكترونية، ثم ينفذ دخولاً ذو دومدد ومقيد بالبيانات. إن CWS تحتوي على قدر كبير من البيانات المفصلة والمرمزة لد / ١٠ / ٨ / مريضاً ومجموعات بيانات قليلة لأكثر من مليون مريض في

وفي النماذج الأولية، فإن تنفيذ السجلات CMR قد تبع التصميم الهيكلي CMR.

للملخص بين بوابة المبور VP – CMR gate way ، وبوابة عبور مخلفات VP. والمستخدم التي تطلب ترقية المعلومات في طبقة العرض المرئي VP، تتم ترجمتها إلى جمل DML، ثم تتم ترجمة النتائج المعادة إلى عرض مرئي – VP على المدى القصير. ثم أخذ المؤلفون نمونج معلومات من قاعدة بيائات CWS إلى CMR حلياً عناصر بيائات مومزة،

(مثلاً مداواة، وقوائم مشاكل)، بالإضافة إلى نصوص قصصية، (مشالاً تقارير أشعة، ملخصات لزيارات سريرية).

إذا استثنينا صفحة التعريف التي في البداية لـ EMRS-W3 فليس هناك أي من الصفحات المشاهدة من قبل المستخدمين في نمونج EMRS W3 مسجلة، أو ملغات إحصائية على مخدم W3. فهم ينشأون ديناميكياً عند استقبال البيانات من بوابة عبور تراث CMR، والتي بدورها، بعد ذلك، ترسل هذه البيانات إلى Perl script (جسزه من بوابة عبور CMR-VP)، التسي تحدول البيانات مذه، بدورها، إلى كائن لملخص ـ VP مثل قائمة أو صفحة بيانات. وتتحول مذه، بدورها، إلى عناصر رسومية مدعومة من مواصفات لفة HTML، (حقل في نموذج، أو زر، أو نص إحصائي، أو جدول). وأخيراً، تجمع في موجة بيانات HTML، ثم ترسل إلى مستعرض زبون W3.

إن معظم كائنات العرض المرثي — VP تعرف وتحدد أعمال تحدث عند اختيار أحد عناصرها من قبل المستخدم. مثلاً، في صفحة بيانات فحص مخبري عام، فإن كل نتيجة مخبرية، لها حدث مربوط بها، تتطلب صفحة جديدة، خصوصاً للقياس المخبري ذاك.

ويتم فك تشفير مثل هذه الأعمال أو أحداث لارتباطات مرضية تشمعية في HTML، فتسمح لآلية واجهة بوابة العبور الشائعة HTTP، لأن تنفذ النص operal (جزء من بوابة عبور VP - CMR)، لكل حدث.

ثم يقوم ذلك النص، بإصدار طلب إلى البيانات المناسبة من بوابة عبور تراث CMR، ثم بعد ذلك تقوم العملية الموصوفة أعلاه، على إدخال البيانات وتوليد الاخراجات بمعاودة الكرة مرة أخرى. وبناء على ذلك، فإن الأحداث المحددة لعناصر ملخص العرض المرشي ـ VP، تحدد مع من سوف يقوم المستخدم باستعراض أو تحديث المجل الطبي.

إن إمكانية إدخال البيانات لتصحيحها ثم تستجيل طلبات، يتطلب، ليس فقط، الاستمراض، ولكن أيضاً وضع معلومات جديدة.

لقد نفذ المشروع نسخاً محدودة من هذه الإمكانيات، خاصة لتصحيح الأخطاء الناتجة عن إدخال البيانات. فمثل هذا الإدخال والتصحيح يقرر حسب الهيكلية، والتنفيذ الحالي، يستخدم إمكانيات المستعرضات W3 (نماذج) لتنفيذ ذلك. وهدذا يتطلب من قاعدة البيانات أن تتعرف وتسمح بتحديث العملية المطلقة، من قبل الرسائل المحدثة من بوابة العبور YP - EMR GATE WAY. وفي النموذج الأولي لـ EMRS-W3، وضمن الجدار الناري للمشفى (fire wall)، فبإن كلمات عبور وسجل المستخدمين، تستخدم للتحقق من أن الامتياز قد منح لذلك المستخدم.

لقد استخدم المؤلفون مزايا سهولة 33%، لربط المصادر الواسعة للإنـترنت، كي يحددوا عناصر عرض مرئية، والتي تأخذ بعين الاعتبـار في أعمالهـا، المصـادر المعلوماتية الهامة السريرية، والمعروفة والموجودة على Web.

ويربط النظام المنفذ حالياً، عرضاً لقوائم مشاكل المرض مع Medline، حيث يمكن الحصول على مواد مناسبة، ولـ OMIM التي هي ملخص نصي واسع، يغطي مواضيع الأمراض الموروثة الشخصية الشائعة. ويتم إنشاء نموذج HTML عندما ينتقي الطبيب عنصراً أو أكثر من قائمة المشاكل.

يرسل هذا النصوذج إلى مضدم صار على المصادر الطبية لـ 33 (مشالاً OMIM) والذي بعد ذلك، يجيب بقائمةً تصوي الأعراض المتلازمة، الموافقة والمنسقة بلغة HTML. عبر التصميم الخاص للنصوص operal والتي تنفذ وظائف جديدة، طور أعضاء المشروع إمكانيات مفيدة، تربط الرعاية السريرية بالخيرة السريرية الطبية. مثلاً، أحد الأعصال المنفذة والمرتبطة مع مشكلة مريض، هي إمكانية إيجاد قائمة بعشاكل أخرى، يمكن أن تشترك بالحدوث في قاعدة بيانات

CWS) وأي من العرضى الآخرين الذين لديهم هذا التجمع. وهكذا، فانتقاء مشكلة لمريض، سينتج قائمة ذات طلبات متكررة من المشاكل، تشترك بالحدوث مع المشكلة. وانتقاء واحدة من هذه المشاكل، سيعطي قائمة بالمرضى الذين لديهم هذه المتحكمة. وانتقاء أحد هؤلاء المرضى، سيظهر سجله. طبعاً، مفترضين أن المستخدمون لديه رخصة دخول مناسبة. وبهذه الجهود العطورة القصيرة، يستطيع المستخدمون أن يستعرضوا ويحرروا ويدخلوا البيانات في CWS، نظام إدارة قواعد البيانات الملائقية المسماة RDBMS، باستخدام زبائن W3 القياسية. وطبعاً، يمكن الآن الدخول عن طريق زبائن W3 على ويندوز ودوس ويونيكس وماكينتوش، على أي الدخة مدعومة من إنترنت.

ولقد بدأ المؤلفون بإنشاء علامات «مناسيب» لتحديد الأداء الستراكم لعمل sun sparc station 20 ، منفذين ذلك على sun sparc station 20 ، منفذين ذلك على oracle . ومستخدمين مخدم المشفى oracle ، بتحميل مستخدمين بشكل نموذجي.

فكل علاقة منسوب، تعطي تقريراً بالوقت (بالثواني)، وسطياً ١/٥/ محاولة. تجمع هذه الأوقات، وتعطي أداء الشبكات، عمليات الترجمة وبوابات العبور لــــ W3 EMRS المتنوعة Oracle RDBMS.

إن المهمات المقاسة هي، فقط، مجموعات فرعية من الشيء الكلي الذي يستطيع البرنامج فعله. وبناء على ذلك، فالنتيجة التي يمكن أخذها، أن الأداء لا يبدو أسوأ من نظام CWS الموجود.

إن الأطباء الذين استخدموا نمونج EMRS - W3 الموحد أعطوا رأياً إيجابياً عن سهولة استخدامه، مقارنة بتطبيقات CWS، أو التطبيقات الإدارية المحددة من اللهاة. فيستخدم الأطباء نمونج EMRS - W3 ضمن جدار حماية، كأداة سريرية في عملهم اليومي. لقد ضمنوا مجموعة فرعية، (٨ أطباء)، من الأطباء الذين استخدموا CWS وتطبيقات IHIS أخرى في عملهم. ولقدد كانت التعليقات

الرئيسية، أن واجهة المستخدم سهلة دائماً وبسيطة ومتوقعة، مقارنة صع تطبيقات أخرى. إن العمل المحسن، يمكن شرحه عن طريق أن HTML قد عرَّفت مجموعة مناسبة ومفيدة من الأعمال التفاعلية، التي قيدت التصاميم والبنى، في طبقة المرض المرغى ـ VP.

كما ذكر سابقاً، فإن Screen Manager Layer ، تنزود بإمكانية تشفير المعلومات المثقولة، والتي هي غير متاحة على CWS. وعلى كل حال، لا يستخدم المشروع حالياً HTTP، الذي يؤمن التجارب لأجل نموذج الاستعراض الواسع لإنترنت، لأن ذاك يستخدم قاعدة بيانات، وينوي أن يكون مقبولاً من أي شخص.

#### ١٠ ٥ - المناقشة:

## ١٠ ـ ٥ ـ ١ ـ هيكليات أخرى للدخول إلى المعلومات الطبية عن طريق W3:

في بعض النظم، إن المعلومات المأخوذة من قواعد البيانات الموروشة، تشغر مباشرة في بعض النظم، إن المعلومات القشية المتحدام لغة HTML وذلك لتنسيقها ودعمها كارتباط تشحبي. ويبدو هذا التنسيق هيكلياً فقيراً، لأن علامات HTML تشغر المعلومات المنسقة فقط، ولا تدعم بشكل كافي التحذيرات الموجودة في السجلات الطبية CMR.

وفي النظم الأخرى، حيث تراث النظم الطبية EMRS تدعم إخراج البيانات مثل رسائل HL7، تؤخذ هذه الرسائل لتلعب دوراً محل السجلات CMR.

وفي تصميمنا، فقط، استخلصنا بأن مرونة FHL7 , وبالتالي التغير في الطرق التي نستطيع فيها تشغير المعلومات، هي مسؤولية مهمة، خاصة إذا خطط الإنسان لتبادل البيانات بين المنشآت. مثلاً، في نظام المركز الطبي للإبصار الشيخوخي لكولومبيا CPMC، تعيد رسالة FLT معلومة حول نتائج السكري، والتي تشفر بشكل واضح لإجراءات مختلفة (مثلاً Chem - 20 (Chem - 7). تعد هذه المعلومة مهمة بالنسبة للمركز الطبي CPMC، وقد تبدو معتعة لمدة منشآت ومؤسسات،

ولهذا، كانت هذه المؤسسات التي تتشارك بالبيانات لها نموذج موحد لكيفيـة ربـط النتائج المخبرية الخاصة لإجراءات مختلفة.

وإن معظم هذه النظم تصدر طبقة عرض مرئي ـ VP ــ مـن EMRS - W3 . مترجمة نتائج قواعد استعلامات البيانات مباشرة إلى HTML - W3.

إن طبقة ـ VP ـ فـي هيكلية W3 EMRS تحدد هدفاً مفيداً للترجمة والتلخيص، بحيث تزود بالمرونة. مثلاً طبقة ـ VP ـ الممثلة لصفحة اختبار، يمكن استخدامها لتقود، خلال ربط البيانات وتضمينها (OLE)، تقديماً في ورقة عمل إكسل، أو جدول HTML يعرض على زبون W3.

#### ١٠ ـ ٥ ـ ٢ ـ دروس تم تعلمها خلال التنفيذ التمهيدي:

إن تطور نعوذج EMRS - EWI يستفاد منه بشكل كبير، من القرارات السابقة المصنوعة في مشفى الأطفال، في مشاريع صناعة نظم معلومات أخرى. وربعا للقرار الآن قوة في اختبار التكنولوجيات القياسية والتجارية لتنفيذها على HIS للأطفال، خاصة لمخزنات البيانات السريرية. مشلاً، لأن مخزنات البيانات تنفذ بلغة SQL، فإن المديد من الأدوات العامة والتجارية (مشلاً CPeral)، يمكن استخدامها مباشرة للدخول وتنسيق البيانات لتوزيمها بواسطة W3. وأيضاً، التنفيد السابق لشبكة المشافي السريعة التي تجري على بروتوكولات قياسية لإنترن، قد أشارت بأنه حالما تنفذ، تصبح EMRS - W3 مباشرة متوفرة لكل الأطباء الموصولين مع حواسيب، (سطح مكتب)، عبر المشفى. بالمقابل، فإن مصطلحات قائمة، مشكلة CWS ليست قياسية، وبالتالي فإن الجهود المطلوبة لترجمة عبارات W3 - EMRS ( واضحة.

#### ١٠ ـ ٥ ـ ٣ ـ خطط مستقبلية لتطويرات إضافية:

#### ١ ـ تعريف أو تحديد متكرر للسجلات الطبية CMR:

إن التنفيذ الحالي لنظم السجلات الطبية EMRs، يستخدم بوضوح الميكلية البياناتية و CWS DBMS.

والمشروع يصنع الآن نماذج أولية للنظم EMRS - W3، ستكون قادرة على المراقبة تجريبياً، لكن ستؤثر التمثيلات والتنفيذات المختلفة للسجلات CMR على أداء وتخديم نظم EMRS - EWRS.

لجعل نظم EMRS - W3 تدعم الهدف من الدخول على البيانات المتقاطعة في المنشآت، عمل المؤلفون على تعريف نموذج موحد لماهية البيانات التشاركية، وبأي نموذج يجب طلبها أو الحصول عليها. فللقيام بذل، اختبار المؤلفون المهام التالية:

ت تحديد عناصر البيانات العطلوبة، عندما يَمثلُ مريض من مشغى معين للملاج في قسم الطوارئ لمشغى آخر، ثم يتم تحديد المصطلحات القياسية الكافية لتمثيل العبارات المشغرة في كل موقع مشغى. يفترض بأن المعلومات المطلوبة تخزن في نظم معلومات مشافي مستقلة متغيرة الخواص، ولذلك فهذه البيانات تجمع عند الطلب، أكثر من تخزينها في مخزنات مركزية، والذي يحتاج لبناء نظام معلومات وحيد كي يحمل البيانات الخاصة بكل منشأة أو مؤسسة.

في أي إعداد من الإعدادات متعددة المؤسسات والمنشآت، يكون من شروط الأمان افتراض أن الترجمة من مقياس اتصالات شائع، مستخدم من نظام سجلات واسع مثل EMRS - W3 إلى ومن نظام قواعد بيانات محلى موروث ستتم محلياً.

وبناء على ذلك، فإن التنفيذ يتطلب برنامج ترجمة مخصص قوي، كي يوسط العمليات والفعاليات بين سجلات CMR وكل نظام سجلات محلى EMRS. وظالما أنه ممكن، نحن نفضل استخدام حل تجاري موجود لهدنه المهمة، ونحن تتحرى عن العديد من المنتجات التجارية التي تخدم كبواية عبور بين نظم الإدارة لقواعد البيانات DBMS غير المتجانسة. مثلاً، oracle cooperation لديها منتجات قياسية كبوابات عبور عامة. وفي المجال الطبعي، فإن البرنامج Cerner corporation open Technologies corporation DATA GATE هي مصمم لمثل هذا الدخول للعديد من قواعد البيانات التجارية للنظم Engine الطبية EMRS.

وتعد هذه المنتجات حالاً جزئياً فهم لا تجمع كل بنية قواعد البيانات الطبية، ولذلك تبقى هناك حاجة لجهد هندسي واضح لكل نظام سجل طبي محلي EMRS

وهناك مواضيع أخرى هامة، ليست موجهة بواسطة محركات الترجمة هي:

 ١ - تغير أنواع البيانات لنظم السجلات الطبيـة EMRS المختلفة، (مشلاً فيما إذا خزنت نتائج المخبر بشكل فردي، أو كجزء من تقارير المخبر النصية).

٢ ــ الاختلافات في المعنى، والتي لن يتم التغلب عليها بسهولة عن طريق
 الترجمات إلى مصطلحات قياسية.

## ٢ ـ ترجمة المصطلحات:

يقوم المشروع حالياً، بالتحري عن العديد من التكنولوجيات، ليمكن إجراء كلا من الترجمة الثابتة للمصطلحات للنظم المحلية EMRS إلى مصطلحات قياسية، بالإضافة إلى ترجمات دقيقة وحساسة. والهدف الأول هو تحديد مدى فائدة الترجمات المكتسبة. ويمكن أن تكون باستخدام thesauri مشل ZMLS.

وعلى كل حال، فإن معارية نظم EMRS - 3W عصبونية بالأخذ بعين الاعتبار اختيار الـ thesaurus الخاص. وبناء على ذلك، سيتم قيادتها بواسطة جهود قياسية أخرى.

إن الهدف الأول في سجلات CMR لمثل هذه الترجمات، سيكون قوائم المشكلات. وحالياً، كـل المجموعات المنظمة إلى CMR، تستخدم مصطلحات مختلفة لقائمة المشاكل، ولذلك فالترجمة ستكون تحدياً كبيراً.

#### ٣ \_ الأداء:

يظن أعضاء المشروع، أن أداء خدمات W3 يمكن أن تكون فقيرة، وخاصة عند المواقع المكتظة بالمستخدمين. وبرغم أنه، ليس هناك هبوط بسالأداء قد حدث عند المدد القليل من مستخدمي نظام EMRS - W3، فالخبرة مع مخدمات W3 تقترح، أن الاستخدام المطول لنظم EMRS - W3 سيعرض سريعاً ضريبة على الامكانيات الحالية لـ W3.

وفيما يسير W3 بتحسين نوعية خدماته، وخاصة زيادة عرض النطاق الترددي، يأخذ المشروع بعين الاعتبار مواضيع متعددة لتصغير تأثير التقييدات على W3 الحالية. وهذا يتضمن تغييراً في تكنولوجيا الذواكر، والتصفية ذات المهمة المحددة لسجلات CMR. لذلك فهناك، فقط، أجزاء صغيرة من سجل المريض، يمكن أن تعرض في وقت واحد.

# الفصل الحادي عشر الأطباء في العمل التشاركي في الرعاية الصحية في عصر المعلومات

#### ١١ ـ ١ ـ مقدمة:

في علم الطب القديم، لم يكن الاختصاص مأخوذاً بعين الاعتبار، فكان الطبيب يطلع على حقول مختلفة، فمثلاً، كان رودولـف فيركهو، يعـرف في علـم المرضيات (الأمراض)، وعلم البشريات، وكان عالماً بالآثار وتاريخ الطب.

وفي هذه الأيام، أصبح الطلاب الموجهين للاتساع في العلم قلاسًل جداً. فحجم المعلومات والمعرفة قد كبر جداً، لدرجة أصبح من المستحيل أن يصبح الطبيب محترفاً في عدة اختصاصات، كما كان فيركهو، مثلاً.

وهناك مقياس آخر قد تغير، وهو الطريقة التي تسير بها عملية توزيع الرعاية الصحية، والتي حدثت بسبب التهيئة الاجتماعية للأطباء.

لقد كان طبيب العائلة قبل ٥٠ عاماً يعمل ٢٤ ساعة في اليسوم، بعدون أدوات اتصال، ووسائل سريعة للنقل، وخدمة احتياطية. وعليه أن يعتمد على إمكانيته، وصحته الجيدة كي يوزع ويعطى الخدمة للناس المحتاجين لها.

أما في هذه الأيام، فالعديد من الأطباء يريدون أن يكونوا قادرين على العمل بجزء من الوقت فقط، ويرتاحوا من عناء العمل المتواصل. وهذا الموضوع أفرز حاجـة للتشارك في رعاية المرضى مع مزودي رعاية صحية آخرين.

وهناك عنصر آخر في موضوع الرعاية الصحية، وهو الذي أظهر الحاجـة للرعايـة التشاركية، وهو ضرورة انتظام تطبيق العمل بين الأطباء المعتمدين في المشفى.

كما أن الأطباء، خاصة الذين ينتظرون طويلاً، عبروا عن حاجتهم لتحسين جودة عملهم السريري المرجمي بمشاركة أفضل مع الأطباء المرجعيين.

وإن الرعاية الصحية في المشفى تعتبر مكلفة، إذا ما قورنت بالرعاية الأولية. وهناك ميل حالياً، لتبديل الرعاية المكلفة الموجودة في المشافي، برعاية تؤخذ من الأطباء المختصين بالرعاية الأولية. وبالنسبة للسنوات الأخيرة، أصبح الممارسون يبقون المرضى تحت رعايتهم، ويرسل المريض إلى المشفى، فقط، عند حدوث مشكلة جدية. ولقد أثبت هذا الموضوع فعاليته، في كل من وجهتي النظار الاقتصادية والطبية. وأكثر من ذلك، فمعظم المرضى يفضلون تلقي الرعاية قريباً من منازلهم، والمقدمة من الممارسين العامين.

إن التطورات المشروحة أعلاه، قادت إلى تقديم الرعاية للمرضى من قبل عدة مزودين، وكل رعاية تقدم من خبيرها والعالم بها.

ولقد اشترك الأطباء في الرعاية، وتـم الاتصال بينهم وبيـن مزوديـن آخريـن للرعاية، حتى في نفس الاختصاص. وحتى يتم توزيـم الرعايـة الصحيـة المشـتركة بأسلوب متماسك، يجب الأخذ ببعض التحذيـرات ووضعهـا بعيـن الاعتبـار، وذلـك لمنع حدوث أخطاء في هذه العملية.

# ١١ - ٢ - أولويات في الرعاية المشتركة:

إلى ماذا تهدف الرعاية المشتركة؟

- معالجة تكاليف المشفى بشكل أسرع وأكثر أماناً.

ـ يمكن دعم الأشخاص المسنين، طبياً، بشكل جيد وهم في منازلهم.

- تزويدهم برعاية أكثر مرونة وأفضل تنسيقاً.

- استخدام كافي لخدمات المشغى للأمراض الحادة.

- تحمل مسؤولية أكبر لاحتياجات المرضي.

ويتطور استخدام مفهوم الرعاية المشتركة بسرعة كبيرة عالمياً. ونتمنى أن ينتشر هذا الأسلوب في الرعاية في البلاد العربية، احتراماً للعامل الاقتصادي على الأقل، فلقد تم تشكيل وتنفيذ خطوط رعاية مشتركة لعدد كبير من الأمراض، ومعالجاتها عالمياً. وإن المواضيع المنفذة في الرعاية التشاركية، تشمل سجلات المرضى، والاتصال بين الرعايسة الأولية والثانية، واستخدام وسائل المشفى من قبل أطباء الرعاية الأولية.

وهذه أمثلة عن بعض المشاريع في الرعاية المشتركة:

#### ١ \_ الطب من خلال الإنترنت:

لقد وُجد في عام ۱۹۹۳، أن ۲۰۳ رجلاً معن لديهم (HIV-positive)، فقط ۱۹٪، كان لهم طبيبهم العام، ويقوم بتقديم الرعاية لهم بما يتعلق ب HIV، ولكن (۵۱٪) منهم، أظهروا أنهم يستفيدون من الرعاية التشاركية بين الأطباء السريريين والعامين.

وقد جرت أبحاث، ووجد فيها أن أقلية فقط من HIV-positive، ترغب في أن تنضم إلى برنامج الرعاية التشاركية.

ولقد وصف بعض الباحثين التطور البروتوكول المتعلق بالرعاية التشاركية لإدارة 
«التهاب المفصل الرثويء. وقد أظهر التطور بأن البروتوكول قد اتبع في ٢٥٪ من 
الحالات، وبذلك فإن معظم الفعاليات قد تمت من قبل أطباء عامين. ولقد كانت 
أسباب فشل البروتوكول، مشاكل الاتصالات بين الأطباء العامين، والاستشاريين 
والمرضى. ولقد سأل أحد الباحثين ٢٣٤ طبيباً عاماً حول ما الذي سيؤخذ في الاعتبار 
كي تصبح هذه الخدمة قيمة في أحد المؤسسات الاقليمية، لأجل المرضى الذين لديهم 
مشاكل مزمنة. وقد كانت النسبة الأكبر من المصابين يتحدثون عن الرغبة في:

- ـ لوحة إعلانات إخبارية news bulletins
  - ـ بروتوكولات للمعالجة.
- خط هاتف ساخن مع الأساتذة الاستشاريين.
  - . إعداد عمل الرعاية التشاركية مع المشفى.

ويعتبر السكري مثال جيد عن عدم الانتظام في الرعاية ، ويمكن أن يستفيد بشكل كبير من فوائد الرعاية التشاركية. ومن جهة أخرى عرض أحد الباحثين بأن التحكم بمستوى السكر لمرضى السكري، لا يعتمد فقط على عوامل مثال الجنس (gender) أو مجموعة المعالجة ، أو السنوات التي مرت منذ التشخيص الأول، ولكنه يعتمد على تنظيم عملية الرعاية. وهناك مقارنة بين أنظمة المتابعة (up) ألتي تتضمن رعاية من قبل أطباء عامين، ورعاية تشاركيه وسريرية. وقد أظهرت هذه المقارنة أن الرعاية التشاركية المتأبية عن اهتمام عالي، أعطت نسب أعلى لإخراج المرضى. ولقد اسخلص المؤلفون، أنه بالاتصالات، والاستعانة بأدوات سريرية لمسرض السكر جيدة الصنع، مع أطباء عامين، يمكننا أن نـزود المرضى بعناية أكبر ورعاية الجودة.

وحتى الأشخاص البدينين، يمكنهم أن يستغيدوا مسن مواضيع الرعاية التشاركية. فقد صمم أحد الباحثين برنامجاً للتنحيف، (رعاية تشاركيه)، حيث يستطيع أن يتشارك في هذا المشفى مع الطبيب العام.

ولقد قـورن هـذا البرنـامج صع البرنـامج المعتمـد على المشـغي، فكـانت النتيجة أن البرنامج ذو الرعاية التشاركية، كان أكثر فعالية مـن البرنـامج الـذي في المشفى.

#### ٢ - الجراحة:

لقد تم تجريب الرعاية التشاركية بين قسم الجراحية لأمراض القلب الاختصاصية، والمشافي غير الاختصاصية. فالمرضى التابعين لقسم الجراحة القلبية، قد نقلوا بعد العملية للرعاية في المشفى المحدد. فقد زاد هذا الإجراء فرصة المعالجة الجراحية، بينما بقيت المناية بلا تفيير، ميسرة بسبب العلاقة القريبة المقافجة بالرعاية.

## ٣ ـ طب التوليد:

وهناك أداة ممكنة لدعم التشارك بالرعاية، وهي استخدام سجلات المرضى المحمولة، فقد سأل أحد الباحثين ١٤٨ امرأة تستقبل الرعاية التشاركية من كلا المرحلتين الأولية والثانية، وذلك خلال عملية الحمل. لقد استخدمت هذه النسوة سجلاً «محمولاً من قبل المرضى» لتخزين البيانات والاتصالات بين مزودي الرعاية. لقد قارن الباحثون النتائج مع مجموعة من ٥٦ امرأة، تستقبل فقط الرعاية السريرية. والمجموعة ذات الرعاية المشتركة كانت أكثر رضى عن الرعاية التي أحيطت بها. لقد كتب المؤلفون في تقريرهم، أن السبجلات المحمولة من المريض عليها قيود معينة، أحدها أن المريض لم يكن يحمل السجل عندما كان يزور الطبيب.

بالرغم أن معظم الدراسات قد رسمت صورة مقصلة للرعاية التشاركية، مقارنة مع النماذج الأخرى من الرعاية، فهناك العديد من الدراسات أظهـرت بأن الرعايـة التشاركية ليست جديدة.

لقد أظهر أحد الباحثي، ن بأن الرعاية الآتية من القابلة فقط، تقل في إنجازها عن الرعاية التشاركية المزودة من أطباء عامين واستشاريين وقابلات. وإن النسوة في مجموعة ذات الإدارة من القابلة، استقبلت إجراءات طبية أقل، مثل قص العجان (episiotomy) أو عمل استنتاجي. وأكثر من ذلك، فهم راضون أكثر عن الرعاية التي تلقوها أكثر من النسوة في مجموعة الرعاية التشاركية. ولقد دعمت هذه الموجودات بالأبحاث، فقد ناقش المؤلفون موضوع المرأة ذات المصاعب في الحمل، (الأقل خطورة)، فثبت أن إعطاءها استشارات رعاية ثانوية لا تقدم فوائد سريرية.

## ٤ - الطب البولى:

إن التنسج البروستاتي الخبيث، هو اختلاط شائع جداً بين الرجال المسنين، وفي بريطانيا، لا يستطيع أطباء البولية أن يقدموا الرعاية الصحية الكافية لمرضاهم. وهناك دراسة أشارت إلى أن إدارة المرضى، يمكن أن تتم بالرعاية الاجتماعية. فمندما يقدم مريض نفسه، يظهر سؤال: هل هذا شكل حميد أو خبيبث من فرط التنسج؟

وصف أحد الباحثين دراسة تبين استعمال الممارسين العامين لخدمات خــارج إمكانيات العيادة الطبية، وذلك لأجل تقييم المرضى سريعاً، لسبب الشـك بانسـداد البروستات.

وبعد فحص المرضى بواسطة معرضات ومعرضين مدربين في العيادة، عادة ما تتم إعادتهم إما للأطباء العامين أو أنهم يعرضوا على طبيسب بولية:

لقد قدر الأطباء العامون خدمة المستشغى بشكل عال، لأنها زودتهم بمساعدات اختصاصية مقبولة وسريعة. ولقد كان المرضى راضون عُن هذا الموضوع الشامل والموثوق.

# ه ـ علم الأورام:

إن أحد مهام الطبيب الممارس العام، هـو تزويـد المريـض برعايـة مشتركة، الأمر الذي يعني مساعدته بعرض النشاطات العلاجية وتطوراتها، شـم دعم المريـض والعائلة ومساعدتهم بالتعامل مع كل مراحل المرض.

وكما سبق شرحه في التصامل صع طبيب التوليد، تعمل سجلات الرعاية التشاركية المحمولة من قبل المريض، كنظام تخزين مركزي، وكأداة اتصال بيين مزودي الرعاية. ولقد شدد الباحثون على قيمة هذه السجلات لدعم موضوع رعاية الأطفال المصابين بالسرطان. ونقطة هامة في دراستهم، هو دخول كل مزودي الرعاية في عملية تطوير السجل، والتركيز على الاتصال مع المريض وأهله باستخدام الكروت cards.

## ١١- ٣ - دور المعلومات:

إن الحاجة للمعلومة في توزيع الرعاية الصحية ذات النوعية الجيدة تنمو بسرعة. وكما في بقية المناطق من المجتمع، تلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً متزايداً في إدارة هذه المعلومات، ويعرض أحد الباحثين تطور نظم المعلومات في المستشفى، مشيراً إلى أن الرعاية الصحية قد أخفقت في مجاراة تطور الحواسيب وتكنولوجيا الاتصالات، ويمكن أن تكون بسبب تعقيدات الرعاية الصحية والتغيّر الكبير في الأشخاص العاملين في النظم. ولقد أشير إلى أهمية هذه النظم في جمع، الكبير في الأشخاص العاملين في النظم. ولقد أشير إلى أهمية هذه النظم في جمع، أقسام المستشفى، ولكن بين المشافي ومزودي رعاية آخرين. ولقد استخلص بأن أهملومات السريرية ليست خاصة بوسيلة واحدة، لكن أكثر من ذلك، هي جمز، من مصدر عام يركز على السجل الذي يأخذ بعين الاعتبار مركزية المريض. وقد دعم باحثون آخرون هذه النظرة بقولهم وتنطلب الرعاية بالمرضى نموذجياً تعدد المزوديين لها، فيعطون بهانات تشاركيه ومعلومات بأسلوب مناسب وسهل.

وفي هولندا، شكّل الأطباء الممارسين العامين تواجهة؛ بين العناية الأولية والثانوية, فنموذجياً، يستشير العرضى أطباءهم العامين أولاً، فإذا كان الموضوع هاماً يحول الطبيب العام المريض إلى طبيب اختصاصي، الذي يكتب تقريراً عن نتائج تقييمه، (وإمكانية المعالجة)، فيعيد النتائج إلى الطبيب الممارس العام. لذلك يعتبر الطبيب العام، هو الطبيب المركزي في مراحل تطبيب المريض، والشخص المفكر الدي سينسق موضوع الرعاية المشتركة. وهذا صحيح مع المرضى ذوى الأمراض المؤمنة.

إن هذه المهمة ، «كمنسق»، تضع مطالب كثيرة على القدرة لمعالجـة المعلومات بالنسبة للطبيب العام، ومردودية الاتصالات مع مزودي رعاية آخرين.

ولقد أظهرت مجموعة من الدراسات الأخرى الكثيرة، بأن الاتصالات بين الأطباء حول المعالجة المشتركة للمرضى تكون عرضة أكثر للتأخر، أو غير كاملة، أو مغلوطة. وبالنسبة للمرضى ذوي الأمراض المزمنة، فإن التنسيق الجيد للرعاية ضروري جداً. فمعظم المرضى يعالجون، في نفس الوقت، من قبل عدة أطباء مختلفين. ومثال على عدم الانتظام المتزامن، وهو مرض يتطلب انتباها طبيا طويل الأمد، وهـو مرض السكري. وتشير الدلائل أن مرض السكري سوف يكـون مشكلة صحية عامة أكثر جدية في السنوات القادمة. ففي هولندا، تم تقدير أن عدد مرضى السكري سوف يرداد من (۱۹۹،۰۰۱)، أي ۱۹۸۰٪ من عـدد السكان فـي عـام ۱۹۸۰؛ إلـي يزداد من (۱۹۸،۰۰۱)، وهذه الزيادة ناتجة بشكل جزئي عـن كبر سن السكان. وأكثر من ذلك، فإن الطبيب العام، غالباً ما يتواجه مـع اعتـلالات متداخلة لمرضى السكري.

ووجد أحد الباحثين، أن ٤٠٪ من مرضى السكري الذين عمرهم فوق ٣٥ سنة يعانون من مرض أو أكثر ، مثل مرض القلب الإقفاري، أو فرط ضغط الدم. لذا يجب أن يشمل هؤلاء المرضى بأكثر من نظام أو مخطط ترصدي، والذي قد يقود إلى تنسيق غير لاثق، ومن المحتمل إلى رعاية غير كافية.

Main group	Subgroup	Issues tackled		
Communication	Discharge letters from hospital to general practice	Content and format of letters, delay in receiving these letters		
	General practitioners referral letters	Content and format of letters, delay in receiving these letters		
	Discharge planning	Restructuring the process, optimizing communication		
	Pharmacist communication	Optimizing cooperation and communication between pharmacists and physicians		
Prescribing	Accuracy of medication records	Accuracy of medical records, patient-held records		
	Hospital dispense policies	Building protocols for discharge medication policies		
	Shared prescribing and costs	Building regional formularies, generic prescribing,		
Sharing disease management	Diabetes, obstetric care, mental health, geriatric care, HIV, and others	Protocols for communication, cooperation, division of tasks and responsibilities		

## ١١ ـ ٤ - نماذج من الرعاية التشاركية:

عند بتشكيل الفرق التي ستزود بالرعاية الصحية متعددة المشتركين، سيكون الطبيب كقائد، كما ستكون فرق الرعاية ليست مقتصرة على الأطباء والممرضين، بسل يمكن أن تتعداهم لتشمل عمال اجتماعيين. ومثل هذا الفريق، يمكن أن يحسن جمودة عمل ومردود الرعاية.

وفي موضوع الرعاية التشاركية، يزود الاستشاريون والأطباء العامون المرضى بحزمة من المهام، والتي هي في الأصل زوّدت من قبل أطباء المشفى أنفسهم.

ولقد أخذت التكنولوجيا بعين الاعتبار، كأحد الإمكانيات والاحتمالات لدعم فرق العمل والرعاية متعددة المشاركين، كما أن سجلات المرضى المعتمدة على الحاسوب الخاصة والمربوطة مع بعضها باستخدام شبكة حاسوبية، تستطيم أن تبني جسراً من المعلومات بين مزودي الخدمة، والعمال الاجتماعيين، والباحثين العامين في الصحة، وصانعي السياسة، والمؤسنات المالية. ثم، لقد وصف أحد الباحثين علم التصنيف الخاص بنماذج الرعاية متعددة المشتركين الحالية:

١ ـ نموذج أساس، حيث يتبادل الاستشاريون والأطباء العامون الرسائل بناء على
 قواعد منظمة.

٢ ـ نموذج متمركز حول الاختصاصيين السريريين في الجماعة.

٣ ـ ارتباط العيادات.

٤ - كروت سجلات معتمدة على الحاسوب.

ه ـ بريد إلكتروني.

٣ - رعاية متعددة المشاركين معتمدة على الحاسوب.

كما يعتقد الباحثون، أن علم التصنيف هذا، يمكن أن يستخدم لـيرتب ويضيف بمجال واسع، تغيير أوليات الرعاية متعددة المشاركين. ويمكن أن يستخدم هذا التصنيف من قبـل عمـال الرعايـة الصحيـة، ليطـوروا أفكاراً ومشاريم تشمل الرعاية التشاركية.

لقد درس الباحثون ٣٣٠ ورقة عن هذا الموضوع، ثم قسم الحقل إلى ثـلاث مناطق رئيسية من الأبحاث، وكل منها تقسم لعدة مجموعات فرعية (alabel-1).

كما خصص المؤلفون في مناقشتهم جـزءاً أساســياً، للمســاهمة الممكنــة للمعلومات ولتكنولوجيا الاتصالات، في تطور أكثر للرعاية التشاركية.

وفي نفس الوقت؛ يجب إتمام كل الجهـود وذلك لتحسين الاتصالات بيـن مزودي الرعاية.

## ١١ - ٥ - إدارة العمل:

بينما كان يتم البحث عن طريقة فعالة للتشغيل، أعادت عدة شركات، خارج حقـل الصحة، ترتيب نفسها بتقسيمات مترابطة بقوة، حيث تُعرف عادة بمشاريع افتراضية.

وجغرافياً، فهي تتألف من شركات موزعة، كل واحدة مع مسؤولياتها وإدارتها ومنافساتها. وإن قيام المؤسسات الافتراضية بالخدمة والإخراجات المادية بشكل فعال وذات جودة عالية، تتطلب من العمليات المختلفة أن تشكل كياناً متكاملاً ومتماسكاً، ولكي تعمل ذلك، تستخدم هذه المؤسسات تقنيات لإدارة العمل فتديرها بانسيابية وتدفقية بشكل مؤقت.

وتتكون الرعاية الصحية من عدد كبير من مزودي الرعاية، بعضهم يعمل بمفرده أو بعمل جماعي صغير، وآخرون يعملون في مؤسسات أكبر.

وعندما يحتاج مريض خاص إلى عناية، فيعض هؤلاء العمال المستقلين، يعملون مع بعضهم، كي يحاولوا تحسين حالة العريض بعد إنجاز عملية الععالجة، ثم يحسل الغريق المؤقت نفسه، ولكن يمكن أن يبقى على اتصال متعلق بعرضى آخرين. وتهدف التقنيات ذات الادارة المهتمة بانسيابية العمل المؤقتة إلى تكامل تدفق المعلومات، والمهام والمصادر المالية في عملية واحدة كافية.

ويعتبر البريد الإلكتروني e-mail، وتبادل المعلومات الإلكترونية، ومعالجة البيانات التي توزع بالنظام، عناصر تدعم مهمة مزودي الرعاية الصحية.

ويمكن للادارة الداعمة لانسيابية العمل، أن تسهل التوزيع المتعلق بالرعاية الصحية، عن طريق التسهيل الكافي لتدفق البيانات بين مرؤدي الرعاية الصحية المتعددين، والمرضى، والمشافى ومؤسسات أخرى، مثل شركات الضمان.

إن نظام إدارة ذو تدفق عمل مؤتمت يمكن أن:

\_ يبحث ضمن الشبكة عن معلومات قديمة مناسبة.

\_ ينقل الطلبات بشكل لاثق إلى شركات التأمين.

\_ يسرع من حركة الأطباء لانجاز عمل معين.

\_ يخبر الطبيب العام حول القبولات.

إن استخدام نظام إدارة منظم في العمل، يؤدي إلى أن كل قبول في المشفى يولد، بشكل تلقائي، عدد من التفاعلات مع نظم حواسيب أخرى، وأيضاً مع أشخاص يعملون في المشفى، بعمل عام أو في الصيدلية. وهناك دراسة حبول أطباء وممرضات قد استخدموا صفحة بيانات وسجل طبي لمريض خارج المشغى، وذلك لدعم العناية لمرضى السكري.

ولقد أظهرت نتيجة الدراسات، بأنه عند استخدام صفحة بيانات للسكري، قد زاد ذلك من جودة التوثيق واستجابة مزودي الرعاية للوصول إلى إجراءات طبية جيدة مرفوب بها.

وتركز معظم الصناعات البرمجية والاستفسارية على توظيف نظم إدارة تعتمد على انسيابية العمل، وهي مؤتمتة في مجال الرعاية الصحية، اعتماداً على الخبرة

في قطاعات أخرى. وفي أمريكا، هناك نظام مفتوح للرعاية الصحية والمتابعة، (برنامج Host)، الذي يهدف إلى تسريع الاعتماد على سجلات المرضى المعتمدة على الحاسوب، ثم التشجيع على تطوير هيكلية مفتوحة لنظام معلومات رعاية صحية متكامل، والترويج لحركة باتجاه الشبكة ذات العمل المفتوح لمعلومات الرعاية الصحية. إن أحد المناطق الرئيسية في أبحاث Host، هـو تطوير وتوظيف إدارة العمل في الرعاية الصحية.

# ١١- ٦ - بناء وتنفيذ عناوين دليلية سريرية:

إن تطوير عناوين دليلية سريرية هو أحد مواضيع الرعابة الصحية التي تعمل على تدفق ثابت للانتباه إيجاباً وسلباً، وللمصادر المالية، وللفعاليات والأبحاث. إن السبب في تطوير عناوين سريرية من وجهات نظر اقتصادية وإدارية وطبية، بأنها تساعد في:

- ـ تخفيض الأخطاء وتخفيض عدم الدقة.
  - ـ تخفيض التغيرات في العمل.
  - تخفيض الرعاية غير المناسبة.
  - تخفيض تكاليف الرعاية الصحية.
  - تحسين النظرة في الرعاية المعطاة.
- . تحسين التنبؤ بالاستهلاك الطبي الكلي.

وهناك دراسة أجريت على العناوين الدليلية، فالباحثون قرروا تطوير مجموعة من العناوين باستخدام هيئة من الخبراء. فنفذت العناوين الدليلية في نظام سجل لمريض معتمد على الحاسوب. ثم أن هناك مجموعة من الأطباء تلقت تحذيرات وتذكيرات بشكل متفاعل، بينما مجموعة أخرى من الأطباء لم تتلق. ولقد استخدمت كلا المجموعتان نفس سجل المريض المعتمد على الحاسوب، فأظهرت النتائج بأن

الأطباء الذين تلقوا التحذيرات والمذاكرات، اعتمدوا على العنـاوين الدليليـة بطريقـة سريمة وأكثر كمالاً من الأطباء الذين لم يتلقوا هذه الرسائل.

إن مفتاح التطور في هذا المشروع، يبدوا أنه يوفر عناوين دليلية مقبولة التصميم المحلي، وتفسير واضح لهذه العناوين في اجراءات الرسائل المعتمدة على الحاسوب.

ولقد ناقش أحد الباحثين موضوع أن العناوين الدليلية العامة من الصعب تطبيقها، غالباً، بسبب الظروف المحلية التي لا تؤخذ بالحسبان في هذه العناوين. ولقد درس المؤلفون احتمالات نقل العناوين الدليلية العامة إلى نسخ ذات مواقع محددة، واستخلصوا أن هذه العناوين سهلة التطبيق، بدون أن تكون متضاربة مع عناوين دليلية عامة.

تم في هولندا تطوير عناوين دليلية سريرية لعدد كبير من الأمراض، بما فيهــــا ادارة داء السكري، والربو، وفرط ضغط الدم.

ولقد تحقق باحث آخر حول مستوى نشر مقاييس ومعايير بين الأطباء العامين، ولقد أظهر بأن القسم الأكبر من الأطباء العامين يعرفون المقاييس جيداً، وموافقون حول الإجراءات المستخدمة لإنشاء هذه المقاييس، وأن السيئة كانت، أن معظم الأطباء العامين لم يرغبوا في أن تصبح المقاييس إلزامية. فلقد تخوفوا، مشلاً، من إساءة استخدام المقاييس في إجراءات معنية من قبل مرضى غير راضيت، وأكثر من ذلك، فإن الاحتفاظ بالعناوين الدليلية بشكل محسدث دائماً، ثم إحضارها إلى مكتب الطبيب العمارس العام، سيكون تحدياً للعقد القادم.

وتعتمد نظم انسيابية العمل على القبول الواسع للعناوين الدليلية، حيث يتم فيها وصف الأشخاص المشمولين، والمؤسسات، والمهمات والأجزاء المنجزة وأقسام هذه المهمات. وهناك مقاييس أو صورة أخرى هامة للعناوين الدليلية، هي أنها يجب أن تزود بنموذج لدعم القرار، كي تساعد الأطباء ذاتهم في التمييز بين خيارات متصددة. إن تنفيذ وإنشاء العناوين، هذه، هو فن بحد ذاته، وقد تكون مهمة متعبة، وقد تأخذ عدة سنوات.

# ١١ ـ ٧ ـ تنفيذ واجهة بين مستوى رعاية أولية وثانوية:

بينما يحاول مزودوا الرعاية أن يحطموا الجدران التي فصلتهم لسنوات طويلة ، انشغلت مؤسسات المعلوماتية الطبية بتطوير أدوات لتسهيل عمل الرعاية التشاركية .

وفي هذا الاستعراض، سننظر إلى بعسض المحساولات والمصساعب والضيقات المرتبطة بتوزيم والرعاية الصحية».

## (١) سجلات المرضى المتكاملة:

تعتمد نشاطات الرعاية المتوزعة على نظام الاتصالات المبني بشكل جيد. إن تطورات سجلات المرضى المعتمدة على الحاسوب، قد أفرزت عدداً كبيراً من نظم التشغيل في كل من الرعاية الأولية والمشافي.

إن تبادل البيانات بين نظم الحاسوب هذه تصبح مع الوقت أكثر عملية، وغالباً ما تعتمد على رسائل نصية قياسية باستخدام، مثلاً، HL7 أو فني أوروبا.
EDIFACT syntax

ولقد أشارت الأبحاث إلى أن هذا الموضوع قد أزال أخطاء النسخ، وخفض أعباء العمل الاداري وزاد من العلوم المعرفية للطبيب الممارس العام صول الرعاية الطبية التي يتلقاها المرضى.

إن مساوىء هذه الطريقة بأنها تضاعف البيائات، وبالتالي إلى احتمالية عـدم التناسب والتوافق. وبناء على ذلك، إن الاهتمام بالرعاية التشاركية أو المتكاملة أو السجلات ذات النظم الهتعددة، يتزايد بسرعة. وفي أوروبا عدة مشاريع مدعومة من الاتصاد الأوروبي تهدف لتطوير وتنفيذ سجلات رعاية متكاملة معتمدة على الحاسوب.

إن مشروع EPIC مشلاً، ركز على تطور نظام معلوماتي قادر على تزويد الدعـم الضروري لتسهيل الرعاية المتكاملة للمرضى المعالجين داخل المنزل. لقد تم انشاء نموذج معلوماتي، ثم تم تنفيذه اعتماداً على تحليل أعمال الرعاية الاجتماعية.

ولقد وصف أحد الباحثين أي سجل طبي، كحاصل لثلاث عمليات:

\_ حالة المريض الفيزيولوجية الصحية.

ـ نشاطات، وأفكار، وأشياء أخرى لعزودي الرعاية.

ـ الخطط والنوايا لدعم المريض.

ولقد ميزوا بين جزء من السجل، والذي هو مشترك بين كل عمال الرعاية الصحية المشمولين، (مشلاً قائمة المشاكل، تحذيرات)، وبين الجزء ذي العمل المحدد أو المعروف بعلاقة خاصة بين الطبيب والمريض. إن فوائد مثل هذا السجل متكاملة عديدة، تتضمن:

ـ تركيزاً على الاتصالات متداخلة النظم.

\_ التخطيط لرعاية متكاملة.

ـ استيعاباً أكبر لاستخدامات المصادر.

ـ التخفيض من أعباء وأحمال العمل الإداري.

وتستخدم أيضاً، السجلات المتكاملة والطب الاتصالاتي في الاتصالات الريفية، حيث خدمات الرعاية الصحية قليلة وبعيدة. ولذلك، فربط الأطباء الكترونياً قد يزود بخدمة أفضل للمريض، ويقدم معالجة، عن بعد، للبيانات، كما يستطيع أن يساعد في توزيم الرعاية التشاركية. ولقد تم تطوير العديد من السجلات المتكاملـة المعتمـدة علـى الـورق، ثم تـم تقييم استخدامها في موضوع رعاية المريض. ولقد طور أحد البـاحثين سـجل رعايـة تشاركية لعلاج المرضى النفسانيين.

ولقد أظهر التقييم مدى قبول السجلات من قبل المرضى، فزاد استقلاليتهم، وحسَّن الاتصال بين مزودي الرعاية المشتركين.

إن قبول مزودي الرعاية، قد تركت الكثير مما هو مرغوب. وهناك مناقشات مقدمة من مزودي الرعاية ضد الرعاية التشاركية، وتتضمن:

ـ يشك الأطباء النفسانيون بقدرة الطبيب الممارس العام علــى معالجـة مريـض انفصام الشخصية، وهم يعتقدون أن الرعاية إلتشاركية هي تحدٍ لسلطتهم.

ـ لا يرغب الأطباء العامون بقبول المسؤولية للرعاية لمدة طويلة.

وهناك أيضاً، حواجز من المؤسسات. مثلاً، لا يسمح للأطباء العامين بإجراء مرجعية مباشرة مع مموضات النفسانية الاجتماعية.

وتشير الدراسة بوضوح بأن الحلول التكنولوجية لن تكون مقبولة عند فقدان البناء التنظيمي.

## (٢) تحديد الحاجة الى المعلومات:

عند تصميم سجل رعاية صحية متكاملة، يظهر سؤال ضروري: ما هي المعلومات الواجب وضعها في هذا السجل. فتحديد أقل قدر ممكن من البيانات هو عمل قد أتم من قبل، لكن معظم الوقت المتعلق بالرعاية، قد أعطي ضمن إعداد خاص واحد. مثلاً، مشغى أو عمل عام، ثم استخدمت نظم الحواسيب لتسرع عمل الأطباء في تعبئة الفراغات الموجودة في البيانات المتعلقة بعريض خاص.

وفي حالة العناية التشاركية، تصبح عملية تحديد مجموعة البيانات المطلؤبـة أكثر صعوبة. وكي تصبح الرعاية التشاركية ممكنة، فقد صمم أحد الباحثين قاعدة بيانات المجتماعية تعتمد على متطلبات العاملين في الرعاية الصحية، وتختلف قاعدة البيانات هذه بشكل أساسي عن قاعدة البيانات الطبية النظامية: فبدلاً مسن التشخيصات والمداواة، تحتوي قاعدة البيانات الاجتماعية على معلومات حول المصادر الطبية والاحترافية العملية الضرورية لإبقاء المريض في المنزل وضارح المشفى. وقد أعد الباحثون تقريراً حول صعوبات ترتيب البيانات المدخلة من مختلف مزودى الرعاية.

#### ١١. ٨ . مناقشة:

عند إعادة إنشاء واجهة بين الرعاية الأولية والثانوية، يرتفع السؤال التالي: ما هي التأثيرات الناتجة من وجهات النظر الطبية والاقتصادية والتنظيمية. إن الإجابة على هذا السؤال صعبة ولا تتوفر المعلومات الكافية المتوفرة عن هذا الموضوع. إن تقييم التأثيرات الناتجة عن اختراع معين، قد ينزود بمفاتيح قيمة لتطورات أخرى لاحقة.

إن التطبيقات كثيرة، وسنناقش بعضها الآن بدون محاولة اعطاء نظرة كاملة.

#### ١ \_ ضبط التكاليف:

كما تمت الإشارة لذلك، مسبقاً فإن استخدام الرعاية التشاركية يمكن أن يقحم أموراً كثيرة في الأمور المالية. وعندها يستطيع أطباء الرعاية الأولية أن يقدمموا رعاية ذات جودة عالية بتكاليف قليلة. وقد يتعارض هذا مع سياسة المشفى، فهذه العملية قد لا تكون في صلب اهتمامهم.

وأكثر من ذلك، فإن شركات التأمين التي تستخدم نظم الرعاية الإدارية، توجه غالباً أهدافها للفوائد وأمور الأخطار: فتتطلب هذه البنى مصاريف مدارة بشكل عال حتى تبقى العمل جلياً. وفي هذا الإطار، استخدم أحد الباحثين عبارة «رئيس عمل الرعاية ذات الإدارة التنفيذية، كمقابل للرعاية ذات الإدارة السريرية. وتدل هذه المناقشة على أنه من الواضح ضرورة التقييم الرسمي للتغييرات في تنظيم الرعاية. ولا يطبق هذا فقط، على تعريف دواء جديد أو إجراء خاص جديد، ولكن يطبق أيضاً على تنفيذ تكنولوجيا المعلومات. ومن زاوية معرفتنا، فقد نشرت بعض هذه الدراسات التقييمية، ونحن هنا نشرح تجربتين.

ـ نشرح هنا تصميم وتنفيذ شبكة اتصالات إلكترونية لاستخدامها لأجل الرعايـة بـالمرضى والبحـث. ونعـرف أيضـاً عــدداً مـن الدراســات التقييميـــة السابقة، مركزين على تأثيرات تكنولوجيا المعلومات على توزيع الرعاية الصحية.

ولقد قدم الباحثون دراسة تقييمية مركزة على استخدام الأطباء للمراجع الطبية الإلكترونية المقبولة وذات النصوص الكاملة، وتأثير ذلك على إجراء الاختبارات فسي قسم الطوارىء، والتأثير كذلك على جودة وتكاليف كتابة الوصفات.

ولقد قارن أحد الباحثين التكاليف السنوية لعسلاج المرضى، «لموضى الزهايمرة» عندما تمت المعالجة في المنزل (\$12.572)، وتكاليف الرعاية المعتمدة على المؤسسات (\$42.050). كما نفذ المؤلفون شبكة اتصالات لاستخدامها من قبسل مانحي رعاية معتمدة على المنزل، مزودين بوظائف مثل دعم الند (peer)، ونصسائح احترافية، وتثقيف، واستشارات. فكانت التكلفة السنوية لهذه الشبكة (\$1.797) لكل مريض.

وبعد تحديد عدد من المقيدات على الدراسة، مثلاً، حجمها الصغير، استنتج المؤلفون أنه يمكن جعل التكاليف أقل عن طريق تسهيل استبدال الخدمات المكلفة المعتمدة على المؤسسات والخدمات المعتمدة على المنزل.

#### (Y) حارس بوابة العبور (Gate keepers)

هناك سؤال آخر يطرح نفسه من خلال المناقشة حول الرعاية التشاركية: مـن المسؤول؟ تحتاج الرعاية التشاركية لمنسق، لذلك ركز أحـد الباحثين على عملية التنسيق في البيئات التي يعالج فيها المرضى، فيكون الخطر ظاهراً وناتج عن خمس عوامل:

- ... الرسوم الناتجة عن نظام الخدمة.
- المخاوف الناتجة عن سوء استخدام بعض الأمور.
  - ـ التطور المتواصل للتكنولوجية الطبية الجديدة.
    - \_ الثقافة والتقاليد الطبية المعادية.
    - الإفراط في التزويد بالاختصاصيين.

ولقد قدم أحد الباحثين تقريراً يقول أن الناس يميلون إلى عرض حراسة البوابة كوظيفة طبية بيروقراطية محدودة لفتح وإغلاق البوابة للخدمات الطبية ذات التكلفة الباهظة. وإن هذه النظرة لا تنصف وحارس البوابة»، ولذلك فنحن نعتبر وحارس البوابة» محام عن العريض، ويحرس العريض ضد التدخيلات الطبية غير الضرورية. ويناقش الباحثون أيضاً، أن طبيب الرعاية الأولية هو الخيار الأفضل الذي يحقق الفائدة للمريض.

يدعم أحد الباحثين هذه الفكرة، ويثمن دور نظم الحاسوب في دعـم الطبيب الممارس العام لاتخاذه القرار المناسب المحيح للمعالجة في الإعدادات المتعلقة بالرعاية الأولية. ويقترح الباحث أيضاً، بأن نظم دعم القرار المعتمدة على الحاسبوب تستطيع إنجاز نفس المهام كمدير طبي.

مرة أخرى، يلزم هنا دراسات تقييمية رسمية لكل من دعم أو رفض وجهة النظر هذه.

وبرغم كل هذه الإبداعات في تكنولوجيا الرعاية الصحية، فقد دلت الشواهد على أن نمط تفكير كل من الأطباء والمرضى، يؤثر بشكل كبير على مصاريف أي علاج طبي، وإن تعريف تكنولُوجيا المعلومات والاتصالات في مجال الرعاية الصحية، يتطلب دائماً تغييرات تنظيمية، وسيقابل بناء على ذلك، ودائماً، بعقاومة كبيرة.

# الفصل الثاني عشر القيمة السريرية لغدمات المعلومات الميرمجة

#### ١ ـ مقدمة:

١ ـــ الموضوع: يتم في هذا الفصل استعراض كمل التجارب السمريرية العشوائية المتركزة على مردود نظم المعلومات السريرية، ثم إعطاء تقرير عن الأوضاع السريرية، ونوع التداخلات، والتأثيرات المدروسة.

٧ - مصادر البيانات: لقد استخلصت أبحاث نظام Med line الموسعة، استخدام مصطلحات من المواضيع الرئيسية الطبية (MeSH)، وعبارات مرضية، وذلك لجمع تقارير عن التجارب. ولقد استخدم أيضاً، بحثاً يدوياً عن الدراسات العلمية (monographs) بالإضافة إلى اتصالات غير رسمية.

- ٣ ـ اختيار الدراسة: هناك معايير يجب أخذها بعين الاعتبار، هي:
  - \_ التجارب السريرية المضبوطة، المأخوذة بشكل عشوائي.
    - \_ تداخلات المعلومات المبرمجة في مجموعة الدراسة.
    - \_ التأثيرات الحاصلة على عملية الرعاية و مصاريفها.

\$ \_ ملخص عن البيانات: هناك باحثين قد استخلصوا من بعض التقارير
 المنتقاة، المعلومات البنيوية التالية:

- \_ مواقع التجارب.
- التداخلات المبرمجة.
  - ـ المتغيرات المؤثرة.
    - ـ المصاريف.

وهناك ثلاث خبراء قد قيَّموا اللائحة الموحدة لمواصفات التجربة لأجل الإعدادات، والتداخلات، والتأثيرات.

ويتضمن التحليل الإحصائي تقييماً حـول الموافقة على تطوير التصانيف، وحول تحليل نسب مصاريف التجارب الإيجابية.

تركيب البيانات: إن معظم خدمات المعلومات، قد جربت على رعايـــة
 لمرضى ليسوا في مشغى، (٨٦٪)، وخاصة في الرعاية الأولية، (٦٦٪).

ولقد وجهت التداخلات في المعلومات العزودين في (٦٤٪) من التجارب. وإن التأثيرات قد قيست على عملية الرهاية (٧٦٪).

ولقد كانت العمليات التالية وسائط ناجحة وقوية:

- عملية تذكير remind وحث الموردين.
  - خطط المعالجة بمساعدة الحاسب.
- معالجة وتثقيف المرضى بشكل تفاعلى.
  - تذكير وحث المرضى.

٣ ـ النقائج: لقد أثبتت التجارب السريرية العشوائية، أن أربعة وسائط معلومات عامة، تعتبر عناصر فعالة في نظم الحواسيب، وتستطيع أن تصنع تغييرات قوية في الطب العائلي:

- مذكرات المرضى والأطياء reminders.

- \_ مخطط العلاج.
- ـ تثقيف المريض.

ولكي تدير عملية الرعاية وتحمسن جودتها، يجب أن تنظم نظم حواسب الرعاية الدولية مع خدمات المعلومات الفعالة هذه. ملاحظة: يمكن أن تكون السجلات الطبية المبرمجة مساعدة جداً في الممارسة الطبية، وهي في طريقها لتصبح مقياسية في المستقبل القريب. وإن الأطباء في المكاتب التابعة لنا، ومع إمكانية الدخول الكامل للسجلات الطبية المبرمجة، يقولون بأنها، فعلاً، توفر الوقت، خاصة عند مسلء المخططات وكتابة الوصفات، وتصبح المخططات مقبولة القراءة.

وبالرغم من أن الرعاية الصحية تعتبر خدمة تتطلب معلومات شديدة، فإنه
يتم السؤال عن القيمة السريرية لتطبيقات الحاسوب، بسبب الحاجة إلى إظهار
الفوائد السريرية. وتشمل الممارسة الطبية مقداراً ضخماً من المعالجات المعلوماتية،
وجمع البيانات عن المرضى، والتشارك بالمعلومات مع المرضى، وصناعة القرار في
التشخيصات والمعالجة، وتوثيق الرعاية، والاتصال مع عمال رعاية صحية آخريس،
وتثقيف المرضى. وعلى كل حال، فقد قامت منظمات ومؤسسات الرعاية الصحية
باستثمار ما مقداره ٢٠٢٪ من ميزانياتها العاملة في تكنولوجية المعلومات، و ٨ - ٩٪
في العمليات المصرفية الخاصة بالمنظمات والمؤسسات.

وهيناك الكثير من الأسئلة الطبية التي جدليتها أكبر من التطبيقات السريرية وقيمة نظم الحواسب. كما أن التحليلات الأولية اقترحت بأن قدرة الحواسيب على تخزين المعلومات لتاريخ المريض، ونتائج البحث الطبية (findings)، والبيانات المخبرية تساعد في اتخاذ القرار، وبالتالي تحرر الأطباء من التركيز على أشكال أخرى من الرعاية السريرية. وعلى كل حال، فإن الحماسة، كطاقة كامنة في موضوع الحاسوب، وكأداة عقلية، يمكن اختراقها بسهولة وبسرعة. فعئالاً، أشارت بعض الدراسات، بأن نظام الحاسوب لتشخيص ألم البطن، تولد معلومات أكثر دقة، وتربط، عدة، مع نسبة ثقب في المعدة مخفضة. بينما أعطت دراسات أخرى، أن ليس للنظام دور مفيد في العملية التشخيصية. كما أشار أحد الباحثين، إلى أن مناهج (وطرق عمل) الحواسيب يمكن أخذها بعين الاعتبار، أكثر، عند القيام

بالاستعراضات والنشر، معتمدة في مفهومها على التطوير، أكثر من اعتمادها في تحسين النوعية على القيم الظاهرة.

إن المناقشة والمجادلة في موضوع إصلاح وتقويم نظم الصحة، والبحث المكثف بطرق موثرة مادياً مستطيع أن تبين الحاجة الى تقييم تكنولوجيا مناسبة لنظم المعلومات السريرية، برغم أن الدراسات القديمة قد ركزت دراساتها التقييمية على دقة المعلومات التي يولدها نظام الحاسوب. فإن الدراسات الحديثة قد ركزت على الاختلاف في المعالجة، أو على إخراجات الرعاية حسب نوع نظام الحاسوب، تمثل التجارب السريرية المضبوطة المأخوذة عشوائياً، المتصل التجريبي المنظم في الطب السريري. وتبعاً للموافقة الإجماعية بين الأطباء الممارسين والباحثين، فإن كلا من الاستنباطات الإيجابية والسلبية (findings) تعتبر قيمة بالتساوي. وبالتالي، يجب جمع ومعالجة كل الأدلة والشواهد الناتجة عن هذه التجارب. وتستطيع الدراسات السريرية المضبوطة المأخوذة عشوائياً، أن تزود بمعلومات معرفة عن مردودية نظم الرعاية المبرمجة لرعاية المرضي.

إن الحاجة لبنى تحتية تظهر من خلال العدد المتنامي للتجارب السريرية، ومن خلال المجالات والمشاكل في عمليات تقييم نظم الحواسب. ولم يتم نشر تقييم شامل لخدمات المعلومات المبرمجة حسب الأدلة المضبوطة. إن موضوعية هذه الدراسات، تكمن عند استعراض كل التجارب السريرية المضبوطة، والتي توجه الأمور السريرية وأنوام التداخلات والتأثيرات المدروسة.

#### ٢ ـ النتائج:

هناك أكثر من ١٠٠ تجربة مشمولة في هذه الدراسة، كما أعطي في تقرير مواد ٩٨.

إن نتائج التجارب تبعاً للتصميم التجريبي، ووحداتها العشوائية، وعدد التداخلات، معروضة في الجدول (١). وإن التجارب تكون متوازئة في تصميمها.

وفي المديد من التجارب المتداخلة، فإن العديد من نتائج الحواسيب والبروتوكولات قد اختبرت معاً، بالسماح لكل صورد بتلقي المساعدة الحاسوبية على بعسض البروتوكولات، وليس عليها كلها. ويمكن تغيير التصميم المتداخل بإدخال فترة من الحالة المضبوطة بين فترات الحالات التجريبية.

# ٣ ـ واقع التجارب:

إن النتائج المتأتية عن مواقع التجارب المأخوذة، تشير إلى أنه يمكن الحصول على مواضيع جيدة في التطبيقات الحاسوبية. فهناك ثلاث مجموعات في مواقع رئيسية:

- الرعاية الصحية الأولية للمرضى الخارجيين.
- . الرعاية الصحية الخاصة للمرضى الخارجيين.
  - الرعاية الصحية للمرضى في المشغى.

إن هذه المجموعات، والتي تؤلف ما مجموعه ١١ موقعاً مصنفاً، قد عُرُفت في الجدول (٢). واستخدمت بعض التجارب في أكثر من موقع. وموقع التجرية لم يكن شائعاً. ولقد مثلت الرعاية البدائية للمرضى الخارجيين النسبة المثوية العظمى للتجارب بين المجموعات السابقة.

إن أعداد العيادات ذات الاشتراك مع الجامعة، مثلت النسبة العظمى من التقارير ضمن مجموعات الرعاية الأولية للمرضى الخارجيين والخاصين (٣٩٪).

# ٤ \_ اختيار المداخلات وتأثيراتها:

تتوجه معظم المداخلات المعلوماتية باتجاه المزودين. لكنن، هنـاك مجموعـة أصغر من المداخلات تتركز على الموضى. الجدول (٣).

إن المداخلات من نوع حث/تذكير (prompt/reminders) الخاصة بالعزود، قد استخدمت في تحسين عملية التزويد بخدمات الرعاية، وفي التذكيرات المتولدة عن الحاسوب للطبيب وللمريض. ولقد استخدمت المداخلات ذات الطبيعة التنبئية، في تشكيل نواتج الاختيارات، وذلك حتى تساعد في اتخاذ القرار بالنسبة لمعالجات متنوعة.

	DR. (N.) of To	ndo		Mr. (%) of	Ma, (
Dealers				Doporte	
Parallel Creaserer	98 (04); 12 (13)	- 1	Printellir facus group		
Sectionist units	an family		Provider promptionships Computer-regular freshmant missautr	19 ((0)	19 (5
Provisions	98 (30)	· i	Promiter Students Specifical proper	10 (18)	18 (7
Policette	200		Contract members	10 (146	10 (6
Essentiary	410		Computation makes recent cent	30 000	34.77
No. of Interventions	4 [4]		Prodictions	on find	14 (7
Shade and control	71 (70)	1	Computer-spainted discounts	4 44	16
-1	200.000		Political Innest proces	4.64	4 lb
Transfer	34 (55)		Commission bearing and all		
1 days	100 (100)		Computer empirical intertunion policials advantage in page 1997 and State 1997	10 (10)	14 (7
had Artifolds connected from brinds.			Period promustovoluter	16 (18)	12 10
An Valent Valence has better			Portugue promouder intermedia.	on 4-34	40
			Patient prompeturated Patient-compagn interesting interesting gathering	2.00	8 (4
abio II. Site Cologorica			Total*  *Decre reports sensed several interventions,	98 (1 Ma)	2 (1 80 (8
abio 2. Sto Colegorica	"L02"	St. Phi	*Bone reports senior arrent anniversations.	80 (1 Mp)	2 (1 80 (8
able S. Bite Cologorice			Yelsto	90 (1 Mg)	2 (1 80 (0
opalism primary mere dramp			*Bone reports senior arrent anniversations.	di (tim)	80 (0
opalitiest privacy stere (group) (privacely-collected obtains father collected obtains	29 (20) 21 (21)	26 (84)	*Bone reports senior arrent anniversations.	90 (190)	80 (b
opidists privately tasts describ (privately-stillated after Other public or private olime Managed (see	29 (20) 21 (21)	26 (86) 16 (76)	*Date specia send sente conventione,  Table 4. Primary Bleet Unbegates	di (tim)	80 (b
operations primary trans-dynamic primary (Archaestay-critical and althric observables or private observables (Archaesta Archaesta		26 (84)	*Done spects seem several deliverations,  Tubin 4. Primary Steat Dubegoress  Primace group	Se (190)	In (s
opaliani, primary mere desemp Lynhamaty-amiliated atten driver public or private adiate MARIQUE des Route-efficient versity-based stantam	25 (20) 21 (21) 1 (6) 5 (6)	20 (00) 10 (70) 5 (100) 1 (100)	Votes*  "Boose appetit booled sevent intervaciones, Tables 4. Primary litterst Dahagaries  primary primary litterst Dahagaries  primary primary litterst day and primary litterstores primary  literatestic test are and primaryliteratestic test.	Time (165 of Reports	80 (0 Peak
opation, primary mer (memp (networks)-attituded datus (privatelly-attituded datus (privatelly-attituded datus (privatelly-attituded datus apatient tenciotry care group (arbivorks)-attituded datus	20 (20) 21 (21) 2 (21) 2 (21) 2 (21)	26 (96) 16 (76) 5 (196) 1 (196)	Youe* *Boos years asset arens assertions.  Yakin 4. Printery littest Duboperion  Pronte grows Disposed and no and proordin period Disposed for expension and design	70s. (16) of Reports  20 (20) 25 (23)	No. (
opation, primary mer (memp (networks)-attituded datus (privatelly-attituded datus (privatelly-attituded datus (privatelly-attituded datus apatient tenciotry care group (arbivorks)-attituded datus	20 (20) 21 (21) 2 (21) 2 (21) 2 (21)	26 (96) 16 (76) 6 (196) 1 (196) 10 (94)	*- Once years asset arrest asternations.  Table 4. Princery litters tradegeries  Process grows Deposits too on and preventive service Heaters and arrest arrest and the service service.	90 (190) The (163 of Reports 90 (20) 20 (23) 21 (24)	80 (0 Post 34 (1 19 (1
opulatori primary terre dynami (priversitàry-ministrali difficio gibber paintin or priviptio dilimit distripped face formation properties con properties difficio formation properties con properties di (priversitàry-difficial difficial Entrepress' departmenti. Fenentico bisma difficial	20 (20) 21 (21) 2 (4) 2 (4) 4 (4) 4 (5)	25 (86) 16 (70) 5 (166) 1 (166) 1 (166)	Younge  *Doese reports bond women anterespines.  Tables 4. Primary Ribest Dubegovies  ***  Presses green  Disposition to a less and severation convict  10. of deal generation and descen  House of miningen consequences.	201. (153 of Reports  202. (153 of Reports  20 (23) 20 (24) 21 (14) 25 (25)	80 (0 Post 34 (1 19 (1
opidarsi, jelenary izere deramp (relevantary-cattisted obtain delere spellen opidate obtain Managed dare Residentification opidate obtaining spellentification opidate obtaining spellentification opidate obtaining (relevantary-cattisted platin (residentification) opidate obtaining (residentification) opidate obtaining (residentification) opidate obtaining (residentification) opidate opidate opidate (residentification) opidate opidate opidate (residentification) opidate opida	20 (20) 21 (21) 2 (4) 2 (4) 4 (4) 4 (5)	25 (96) 16 (75) 5 (196) 1 (196) 1 (196) 2 (197) 2 (197)	Young *Down reports joined genter anniversities, Tables A, Primary Risest Dubagostess ** Present green It is an and revenishe service It if any prescription and design Hospital and smagazine department as originates are primarillated design enging the primarillated design.	90 (190) The (163 of Reports 90 (20) 20 (23) 21 (24)	80 (0 Post 34 (1 19 (1
openinaci, primary tarry develop ((Avecaria-cuttished obtain bides padio o privata odinish bidespadi day bidespadi day bidespadi day bidespadi day bidespadi day (DAVecaria-cuttished difful day (Europeyer's departy) (Frenglish bidesp difful day (Borry Padia os primishe difful day (Borry Padia os primishe difful	20 (20) 21 (21) 2 (21) 2 (21) 2 (21)	25 (86) 16 (70) 5 (166) 1 (166) 1 (166)	Yorke*  *Done A. Primery Reen Codeparent  Trains A. Primery Reen Codeparent  Primer green  Dispositif tout one and seventhe service to of our generations and other code Code and tout one and seventhe service to of our generations and other  Code and tout one and tout of the code  Code and the code and the code our  Code and the code our  Code of the code our  Code o	20. (163 of Reports 20. (20) 20 (20) 20 (20) 14 (14) 15 (16) 10 (10)	80 (0 Penil 54 (1 7 (1 6 (1
operation) primary time develop (14-beauty-million) distinct (14-beauty-million) distinct Manager face (Restherint/per-virunity-based standing propriets) specified years groups (Lancepure-dependence) Lancepure-dependence) (Lancep	26 (24) 21 (21) 2 (4) 3 (4) 4 (5) 6 (6) 2 (6)	20 (99) 10 (75) 5 (196) 2 (196) 2 (196) 3 (99) 3 (99) 2 (99) 1 (99)	Yorke*  *Done A. Primery Reen Codeparent  Trains A. Primery Reen Codeparent  Primer green  Dispositif tout one and seventhe service to of our generations and other code Code and tout one and seventhe service to of our generations and other  Code and tout one and tout of the code  Code and the code and the code our  Code and the code our  Code of the code our  Code o	201. (153 of Reports  202. (153 of Reports  20 (23) 20 (24) 21 (14) 25 (25)	80 (0 Penil 54 (1 7 (1 6 (1
opolitical primary terr dynamy (primary terrany (primary terrany (primary) terrany (	20 (20) 21 (21) 2 (4) 2 (4) 4 (4) 4 (5)	25 (96) 16 (75) 5 (196) 1 (196) 1 (196) 2 (197) 2 (197)	Young *Down reports joined genter anniversities, Tables A, Primary Risest Dubagostess ** Present green It is an and revenishe service It if any prescription and design Hospital and smagazine department as originates are primarillated design enging the primarillated design.	20. (163 of Reports 20. (20) 20 (20) 20 (20) 14 (14) 15 (16) 10 (10)	2 (No. 6

إن المداخلات الخاصة بجمع المعلومات التفاعلية بواسطة الحاسوب عن المرضى، عرفت كتطبيقات حاسوبية تختص بمقابلة المرضى لجمع بيائنات تتعلق بحالات وأمور حساسة، مثل، (التاريخ الجنسي، والحصول على عينة بولية، والمريض المدمن للكحول).

إن الأغلبية (٣٠/) التي تشمل المتغيرات المؤثرة أو الغمالة، تستطيع تقييم عملية الرعاية (جدول ٤). ولقد تضمئت المؤثرات المختبرة الأكثر شيوعاً: نسبب شكوى عن السرطان - نسب التلقيح - قياس ضغط الدم - استخدام التجارب المخبرية - نسب لما قبل الولادة - ونسب مداواة. وهناك فقط نوعان من المتغيرات المؤثرة قد تضمئت قياسات عن المائين (out come). ولقد احتوى المستوى الأول دراسنات عن علوم المعارف الخاصة بالمرضى، وأنماط تفكيرهم. فقد ركزت على إمكانيات حل المشاكل، ومعالجة الرهاب، والربو، والنهاب المفصل الرثياني. وركز المستوى الثاني على النواتج الطبية والنفسية.

#### مداخلات المعلومات الناجحة:

لقد تم تقييم الروابط بين تداخلات المعلومات المبرمجة، وبين المتغيرات المؤثرة، في الجدول (٥). وإن الأجـزاء المعروضة، تشير إلى جـزء مـن التجـارب ناجحة أو إيجابية. والنتيجة الملحوظة للاختبار الدليلي، أشارت إلى أن نسب التجارب الإيجابية تزيد النسبة المتوقفة على قاعدة المتغيرات العشوائية (٥,٥). في الدراسات السابقة. ويمكن أن يوجد الخطر، عندما تكون الدراسات سلبية ولا يمكن الحصول عليها، أو أنها غير معرفة، فتغير نتائج التجارب الإحصائية.

_	Effect Vertable*						
Informanties	Blagnootic Test Use and Preventive Services	Suigativet Core	Hospital and Emergently Department Use	throng Prescription and the sing	Cost of Health Core	Pollent Knowledge say Alijbotes	Merkidity, Physiologic, and Psychologic Measures
		Provide	er Fores Ground				
Provider premetireminder	10/10):	3/3	6/9	1/1	1/1	6/0	1/1
Computer-assisted treatment planter	441	1/2	5/5	10/1219	60	8/1	1/2
Provider leedback	7/9	9/3	8/1	6/4	2/5	0.0	1/1
Computarized medical record and							
Information access	68	1/2	56	0/1	9/3	2/2	2/3
Prediction	1/1	6/0	2/2	1/1	0.0	8/8	1/2
Consputer-assisted diagnosis	1/2	9/0	1/1	6/0	68	6/0	1/2
Corngular-assisted friteractive patient.							
education, instruction, and thecopy	6/1	26	20	3/3	0/8	6/919	4/8
		Peller	E Fecce Green				
Patient precept/reminder	9/910	183	270	1/2	9/2	0/0	0/0
Patient-computer impraciles				equi.	-76		400
information authoring	885	80	66	60	000	5/2	0/0

وعلى كل حال، فإن التسامح في الحسابات، يشير إلى أنه لا يوجد واحد من نتائج الاختبارات المحددة قد عُرِّض للخطر بسبب الدراسات السلبية غير المنشورة. إن نتائج التحاليل الحساسة تعداد المقترعين (vote counting) تشير بأن خدمتي معلومات فعالة (مذكر/حاثة للمسزود، prompt, reminder للمريسف)

وخدمتين أخريتين (تثقيف المريض بمساعدة الحاسوب، وتخطيط للمعالجة بمساعدة الحاسوب)، قد شكلت، وينجاح، الغالبية من التجارب.

tree limit is exceeded.

Its of the sign test are eigenfeard (P<.01)

Its of the sign test are significant (P<.05)

لقد ولدت النظم الفعالية المعلومات اعتماداً على وصول البيانيات وإطلاق الحدث للشخص المطلوب، بدون طلب خاص سابق منه.

تتطلب النظم السلبية من المستخدم أن يميز متى تكون النصيحة مفيدة، وأن يفعل جهداً كبيراً حتى يبدأ المعالجة. وإن التداخلات في المعلومات الناجحة التالية حللت بالشكل:

ـ لقد استخدمت التداخلات الخاصة بالمذكرات/ الحاثات، الخاصة بالمزودين لتحسين التزويد بخدمات الرعاية للأطباء عبر المذكرات الموادة بالحاسوب.

مثلاً، مرضى الأطباء الذين يستقبلون مذكرات بشكل (عداد)، قـد زاد من احتمال كونها تحوي طلب صورة الثدي، مثلاً.

إن الإجراءات التي وجهت من قبل (تجارب المذكرات/الحاثات) للمزوديسن، تتضمن استعراض: (دم خفي في البراز، تنظير السيني، فحص مستقيمي، تصويـر الثدي، فحص الصدر، فحص بابانيلولا، الفحص الحوضي) والتلقيح (انقلونزا، المكررة الرثوية، كزاز، المناعة المتعلقة بالرضم).

- تستطيع التداخلات حاث/مذكّر (prompt/reminder) للمرضى، أن تشجع العمل الذي يمكن أن يقوم به المريض، عبر استخدام المذكرات (reminders) المريدية أو التلقونية. إن الوظيفة الأساسية لنظام الحاسبوب عادة، هو تعريف المرضى ثم إطلاق استخدام إجراء سيري خاص. مثلاً: في أي اختبار تجريبي، فإن تأثير المذكّر (reminders) على التلقيح ضد الأنفلونزا ورسائل التذكير الخاصة بالمرضى، تقود إلى تحسين جيد (٣٥٠١/).

وإن معظم التجارب المتعلقة بالمذكرات/ الحاثات للمرضى، قد ركزت على نسب الشكوى الاستعراضية من السرطان: (دم خفي في البراز، تنظير سيني، فحص مستقيمي، تصوير الشدي، فحص الصدر، فحص بابانيكولا، فحص الحوض)، ونسب التلقيح: (الانفلونزا، الكزاز، المناعة المتعلقة بالرضع).

وهناك الكثير من الدراسات قد وظفت مناهج في الحاسوب للمساعدة في اتخاذ القرار المتعلق بالجرعات الدوائية: (مشلاً غليكوزيد أميني، انسولين، ديجوكسين، فينيتوين، صوديوم نيتروبروسيد، (propranolol ، الidocaire amitriptyline). فمثلاً، قارنت التجرية الأولى، عن طريق الحاسوب، تأثير جرعة ديوكسين مبرمجة، مع تأثير جرعة الديوكسين المقررة بقرار طبيب بلا مساعدة. وأشارت النتيجة أن الحاسوب قد تجاوز إنجاز الطبيب، وأن العلاقة بين تركيز سيروم ديوكسين المقاسة الماتنبا بها، كانت أقرب في مجموعة المريض بعساعدة الحاسوب.

وإن تثقيف المريض التفاعلي، والتعليمات والبرامج الحاسوبية الملاجية، قد ساعدت المرضى في تحسين صحتهم، بالإضافة إلى العملية التي من خلالها يتلقون الرعاية في هذه المجموعة، وتضمنت والمداخلات، ترويج مبرمج للرعاية، معلومات تثقيفية حول إدارة الحالات الطبية، وتعليمات مبرمجة للحصول على عينات بوئية، ومعالجة نفسية ذات إدارة من قبل الحاسوب.

#### تعليق:

إن الدراسة الأكثر تكراراً، ووالتداخلات؛ الأكثر نجاحاً، تضمنت مذكرات الأطباء والمرضى، وتثقيف المرضى بمساعدة الحاسوب، وخط معالجة مبرمجة. وإن جزءاً كبيراً من التجارب، قد أنجزت بوسائل out patient خاصة بالرعاية الأولية، بينما، نسبياً، هناك تجارب قد قيمت نظم المعلومات الخاصة بالمشافى.

وتؤخذ نتيجة البحث، هذه، بعين الاعتبار، المبالغ الكبيرة من المال، المصروفة على نظم المعلومات الخاصة بموضوع الرعاية للمرضى الداخليين. ولقد بُسُطت «التداخلات» المبرمجة المختبرة إلى أنواع عامة، بواسطة المعالجة المستقلة المدروسة.

وفي الحقيقة، فإن خدمات المعلومات العامة هذه، تبدو أنها العناصر الفعالـة سريرياً للنظم الحاسوبية الطبيـة. وإن قواعـد البيانـات المعقـدة، تخـدم، بشــكل أساسي، كإضافات غير فعالة (excipient) للكثير من نظم الحاسوب. فلهـذه الأسباب، قد يرغب مطورو النظم في توحيد خدمات المعلومات الناتجة مع النظم الحاسوبية المستقبلية. ويستطيع المشترون، أن يستخدموا خدمات المعلوسات المعروضة كمواصفات للبرمجيات الطبية. وأخيراً، فإن تحليل تأثير المتغيرات هذه، يظهر دور الحواسيب في تغيير استخدام الإجراءات السريرية ومصادر رعاية صحية أخرى، ومواضيع أساسية في التحسين النوعي والتحكم بالكلفة.

وإن إنشاء نوع محدد من «التداخل» إلى الخدمة المعلوماتية، يطرح دائماً السؤال حول المردودية السريرية.

ويعتبر vote counting ، وعندما يكون رقم التجارب الناجحة في تصنيف خاص عالي المتداخلات؛ الخاصة. وعندما يكون رقم التجارب الناجحة في تصنيف خاص عالي جداً، فيصبح احتمال صنع تغيير من قبل «التدخل؛ عمال. وإن الغائدة ممن vote counting يمكن الحصول عليه من كل التقارير التجريبية. وإن vote counting لا يأخذ بعين الاعتبار كبر أو عظم التأثير. فإن التقارير الأولية البحثية التي لا تعطي معلومات كافية لحساب التقييمات حول حجم التأثيرات، تحتوي، عادة، على معلومات حول اتجاه التأثير.

وإن التحليلات المستقبلية المستخدمة طــرق معــدا الاضافــات الشـــائعة (popular adds ratio)، تستطيع أن تحدد قوة التأثير، وتصبح قادرة على اكتشــاف تصائيف أخرى وللتدخلات؛ الفعالة.

# الفصل الثالث عشر البنية المعمارية المعتمدة على المكونات، للأنظمة المستخدمة لأتمتة المعالجة الطبية الموجهة بواسطة \*البروتوكولات

إن أتتمتة الرعاية الطبية، المؤسسة على البروتوكول، تتطلب التفكير في حالة المريض على مرور الزمس، وكيف يمكن قبول خطه البروتوكول المعياري، لتحديد حالة المريض السريرية الحالية.

وإن البنية المعمارية للنظام (EON)، تجمع في وقت واحد مايلي:

- التخطيط الهيكلي الإسستنتاجية (ESPR)، التمي تستطيع تحديد
   المداخلات الطبية التقريبية، بتفعيل آلى لخاصية نظرية للبروتوكول.
- ٢ ـ النظام الاستئتاجي المؤقت (RESUME)، الذي يستطيع الاستدلال، باستخدام المعطيات المتلازمة مع وقت الحصول عليها، لتكوين فكرة عن حالة المريض، ذات مستوى عال، ومرتبطة بفترات عديدة.
- " ـ نظام قاعدة معطيات تاريخي (Chronus) ، الذي يستطيع إجراء استطلاعات مؤقتة ،
   بموجب قاعدة معطيات مؤسسة على وصف، مكرر على فترات ، لحالة المريض.

إن عناصر حل المشاكل القياسية لنظام (EON) تعمل على الأسس المعرفية للبروتوكولات الطبية ، التي يدخلها الأطباء في أدوات المعارف المكتسبة في حقل طبي معين، وذلك باستخدام النظام ( II-PROTEGE).

البروتوكولات = الأنظمة الضابطة لقواعد العمل الطبي باستخدام الشبكات الحاسوبية، في حقول طبية معينة.

وإن البنية المعمارية للنظام (EON)، تقدم إطاراً متكاملاً من أجمل تطويس، وتنفيذ، وصيانة القواعد المعرفية للبروتوكولات الطبية.

#### ١ ـ الدعم المؤتمت للرعاية المعتمدة على البروتوكولات

منذ أن تم تقييدها بالمعالجة من اجل التجارب السريرية، أصبحت الرعاية المعتدة على البروتوكولات، وبشكل متزايد، شائعة الاستخدام في الممارسة الطبية. ويستطيع كل المشاركون الآن، في نظام الرعاية الصحيحة، أن يميزوا أهمية الاستخدام المناسب للبروتوكولات، لتحقيق الإدارة المثلى على المريض، وللتأكد من الجودة العالية للرعاية. إن الجمعية الطبية الأميركية (AMA) وضمت قائمة لأكثر من ١٩٠٠ مدخل، وعنوان، تعلن من قبل وكلاء حكوميين، ومنظمات متخصصة محترفة، ومشترون، ومشافي ومعاهد رعاية صحية أخرى، ومجموعات أطباء، متحاء بواسطة www ومصادر معلومات إلكترونية أخرى، وبرغم الدخول المتزايد متاحا بواسطة www ومصادر معلومات إلكترونية أخرى، وبرغم الدخول المتزايد لها تأثير لا بأس به على معظم أشكال الممارسة السريرية. بينما في معظم الحالات، من المناسب للمزود، الا يتبع العناوين حاصة إذا كانت هذه العناوين ليست من المناسب للمزود، الا يتبع العناوين حاصة إذا كانت هذه العناوين ليست معمدة على شواهد تجريبية في فعظم هذه العناوين يتم تجاهلها، لأنها لا تصل إلى

مشلا الخبرة في نظام (Regenstrief Medical Information System) قد وثق تغيرات كبيرة في سلوك الأطباء، بسبب أن نظم ونظام التعليمات (HELP) قد وثق تغيرات كبيرة في سلوك الأطباء، بسبب أن نظم الحواسيب قد وفرت نصائح متخصصة في حالات معينة. وحالياً، هناك مجموعة من الباحثين يعملون لدى (ASTM) قد عرفوا لغنة إجرائية قياسية، تعرف بسبب (Arden syntax). ولقد شجع المطورون هذه اللغة الشبيهة بالباسكال، بسبب

الحاجة الماسة إلى تسهيل تبادل العناوين بين معاهد الرعاية الصحية، باستخدام تكنولوجية البرامج الحالية. لقد أدرك المطورون أن هذه التقنية الجديدة لها قيـود لا يستهان بها: فقد دعمت، حاليا، هذه اللغة أنواع البيانات الصغيرة جداً (atomic) فقط، وتنقصها معاني ومرادفات محددة للقيـام بمقارنـات مؤقتة، أو للقيـام بتحليـل للمعطيات وتزويد منهـج لتمثيـل العنـاوين السـريرية، التـي تعتبر أكـثر تعقيدا من التواعد الذاتية في حالات العمل.

وبرغم شيوعية المواضيع التي تعتمد على القوانين والأحكام و القواعد بالنسبة لتمثيل المعرفة، فإن الباحثين في الذكاء الاصطناعي (AI) قد أدركوا أن التبعية المتداخلة بين الأحكام، يمكن أن تقود إلى سلوك غير متوقع من النظام، و بالتالي فإن تمثيل المبارات المعتمدة على القواعد و الاسس، يمكن أن يعقد، بشكل كبير، عملية الصيانة والمحافظة على قواعد المعرفة الكبيرة.

لقد طالب مطورو النظم المعتمدة على قواصد المعرفة بشكل متزايد، تجديد معمارية البرامج، بحيث يصبح المدخل في أي قاعدة معرفة غير مبهم ومميز، والإجرائيات سهلة الفهم لحل المشاكل، وتعمل على نماذج عامة لحقول معطيات في برامج تطبيقية مناسبة.

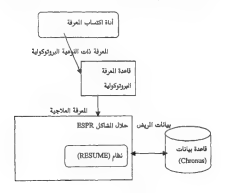
ولقد تم تطوير إطار عمل لبناء قواعد المعرفة، والمدّي يعسرف باسم (PROTEGE II). ويزود هذا الإطار بمجموعة منهجية ومطولة من الأدوات لبناء نظم قواعد المعرفة، ابتداء من مكونات مستخدمة سابقا بأسلوب منهجي . لقد أنشئ عدد من المكونات لحل المشاكل، كجزء من تقييم موضوع (PROTEGE-II) ثم وضعت قيد الاستخدام في نظم الحواسيب (T-HEIRER) وذلك حتى تسهل الروتوكول، للمرضى الذين لديهم إيدز .

يتضمن (T-HELPER) نظام قواعد معرفة، أنشئ باستخدام (PROTEGE-II)، ينصح بالمعالجة على مراحل، مع تعريف مسبق للبروتوكولات والعناوين.

يضير المستخدمين من قبل الأطباء عندما يكون هناك مريض يستحق التسجيل في بروتوكولات إضافية .

ويشار لنظم قواعد المعرفة هذه، الخاصة بالمعالجة الموجهة عن طريسق البروتوكولات بالنظام (BON) . وتتألف البنية المعمارية للنظام (BON) الحالية من: ١. مساعد عام في حل المشاكل لتحديد المعالجة المناسبة الموجهة بواسطة البروتوكول.

- ٢. نظام فرعي مدخل أولي للمعطيات عن المريض، يولد فيما بعد منها إخرجات تشكل تحليلات تابعة للزمن .
- بنظام قواعد معطیات پخزن معلوسات مرضى، معتمدة على الزسن، بتنسيقات علائقیة ممتدة، ویدعم الاستعلامات المطلوبة للأبحاث المرتبطة بالبروتوكولات.



الشكل ١

يمكن أن يعرض نظام (EON) كمعمارية ذات مهمة نوعية، للرعاية المعتمدة على البروتوكول، والتي تعمل على قواعد المعرفة المرتبطة بالبروتوكول، والتي أنشأها المطورون باستخدام (PROTEGE-II). ولقد تم ضم هذه المعمارية حاليناً النظام (T\_HEPER) لتزويد نظم دعم القرار العلاجي الموجه بالبروتوكول، للمرشى الذين لديهم إيدز. ولقد نتوقع بأن المكونات الثلاثية لمعمارية (EON) تستخدم كبنية لنظام عام، يستطيع أن يؤتمت عملية حل المشاكل الموجهة بالبروتوكول، لحقول معطيات سريرية متنوعة.

#### ٢ - أنتولوجية حقول المعطيات ومناهج حل المشاكل:

إن المنهجية المعاصرة الموجودة لتطوير نظىم قواعد المعرفة ، تشدد على استخدام المفاهيم التحليلية ، التي تعرف سلوك المساعدات في حل المشاكل بشكل مستقل عن البنى البرمجية ، والتي يمكن أن تستخدم لترميز هذه السلوكيات. وبالنسبة للتطبيقات البرمجية فإن المنافذ مشل (PROTEGE-II) (GAMES) وركاتم لعمر للمعارف كنماذج عامة متعلقة بتطبيقات معينة ، والتي يمكن أن تربط بعد ذلك بإجرائيات لحل المشاكل ذات البيانات المستقلة.

في (PROTEGE-II) تعين أدوات الإنشاء (builders) أولا، نموذج حقل معطيات، والذي، بدوره، يحدد العبارات والعلاقات في منطقة التطبيق العام.

مثلا، حقول معطيات الرعاية المعتمدة على البروتوكول لمرضى الإيدز. وبسبب أن نعوذج حقول المعطيات يشير إلى البنى العامة في منطقة التطبيقات المترابطة (مثلا الملاقة بين أصناف البروتوكولات و أصناف الأدوية)، لكنه لا يحدد اقتراحات نوعية لهذه الأصناف، مثلا، (كيف يستخدم السدواء (Zidovudine) في بروتوكول خاص).

Ontology - أنتولوجية = مبارة عن نموذج يشكل لدراسة تكور البحوث لعلاج الأمراض وذلك اعتبدها على العلاقات المنطقية بين المعطيات.

ونحن نشير إلى هذا النموذج كانتولوجية في منطقة التطبيق.

إن انتولوجيتنا لبروتوكولات الإيدز، مثلا، تعرف مفاهيم، مشل، التجارب السريرية، والأنظمة الدوائية، والوصفات، والاختبارات المخبرية. وفي المنفذ (PROTEGE-II) نحن نستخدم انتولوجية حقول المعطيات لتوليد أداة لاكتساب المعرفة ذات حقول بيانات نوعية تلقائياً، بحيث يستطيع غير المبرمجين، المتخدامها لإدخال تفاصيل بروتوكولات بشكل منمق. وهكذا، تتولد أداة لاكتساب المعرفة، تستخدم لتعريف تتالي خاص من التدخلات التي يجب أن تنفذ على المورفن، الذي سيعالج طبقا لبروتوكول خاص. إذا ما توجب على المطورين أن يراجعوا انتولوجية حقول بياناتهم لمنطقة معينة من الطب، فمن الأفضل لهم استخدام (PROTEGE-II) لتوليد وترقية وحفظ أداة اكتساب المعرفة، التي تعكس نظرتهم الحالها لمعلهات السريرية.

ملاحظة: من الناحية التقنية، قبنا بعمل فصل بين التولوجية حقول المعطيات، والتي صممت لتكون عامة، وبالتالي، مستخدمة بشكل أعظمي في المهام التطبيقية، وبين الانتولوجية التطبيقية، والتي بدورها تحسن وجوديات حقول المعطيات بإيضاحات إضافية، والتي تكون مطلوبة لنمذجة المهمة. وللتسهيل نستخدم عبارة التولوجية حقول (domain ontology) في هذا الفصل لنشير لكلا نوعى النموذجين.

إن منشئي الأنظمة الذين يستخدمون (PROTEGE-II) يجبب أن يختاروا إجراهُ ذي حقل بيانات مستقل، من مكتبة تحوي على مناهج لحل المشاكل مسبقة التعريف، ويستطيع أن يؤتمت المهمة التطبيقية التى سيتم حلها . هناك منهج لحل المشكلات -مثلا مكون معين من مكتبة فرعية رياضية يشكل منهجية برمجية مناسبة، ويمكن أن يعاد استخدامها في عبارات متنوعة.
وبخلاف أي برنامج فرعي رياضي، و الذي قد يكون له هدف مفهوم جيد ودقيق،
(مثلا، حساب أو إنجاز حركة متقدمة سريعة) فإن منهج حل المشاكل، يملك هدفاً
أكثر تحليلية، و الذي يمكن أن يُفهم، فقط، عندما يربط الهدف بانتولوجية خاصة
لحقول المعطيات. مثلا، منهج (ESPR) في حل المشاكل، والتي نستخدمها في
لحقول المعطيات مثلا، منهج طريق البروتوكول، لها هدف في صقل هرمية
المخطط الهيكلي مسبق التعريف .وإن المخططات الهيكلية التي يعرفها منهج
المخطط الهيكلي ومصقلها، هي مكونات من بروتوكولات سريرية .

وعند استخدام (PROTEGE-II)، يجب أن يشير المطورون إلى كيفية رسط متطلبات البيانات لمناهج حل مشاكل ذات حقول بيانات مستقلة، مع المفاهيم المتنوعة المحددة في انتولوجيات حقول المعطيات المترابطة .

وفي (PROTEGE-II) فإن معظم مناهج حل المشاكل، تتألف من أكثر من كتل إنشائية أولية.

وإن منهج حل المشاكل (ESPR) قد يعرّف عدداً من المهام الفرعية، و التي 
تتطلب مناهج إضافية لحلها. وإن مناهج حل المشاكل، قد تعرض مهام فرعية، 
يجب حلها من قبل منهج آخر لحل المشاكل. وحديثا، قد تم إيجاد حلول لبعض 
المهام الفرعية، عن طريق مناهج حل مشاكل صغيرة، لا تعرض مهام فرعية ، تدعى 
آيات حل المشاكل. إن المطورين الذين يستخدمون (PROTEGE-II) يجب عليهم 
أن يقوموا بتعريف منهجية حل مشاكل عامة، لأجل المهام التي ستؤتمت ، وذلك 
لجمع مناهج حل المشاكل والياتها بشكل مناسب. وبالنسبة لكل مهمة فرعية في

المنهج الأول لحل المشاكل، يختار المطورون من المكتبة الحاوية على مناهج لحـل المشاكل، آلية أو منهجاً يقوم بتوجيه المتطلبات البرمجية لتلك المهمة الفرعية.

ويتم تكرار عملية انتقاء المنهجية بشكل متكرر، حتى يتم قبول كل المهام الفرعية. وتحدث عملية تعريف منهجية حل المشاكل ضمن طور اكتساب المعرفة . وبسبب أن متطلبات البيانات من مناهج المعرفة و آلياتها، يجب أن تسقط على المفاهيم في انتولوجية حقول المعطيات، فإن عملية تعريف المنهجية الأخيرة، ستكون ثابتة و لا يمكن تغييرها، إلا إذا توجب على المطور، فيما بعد، أن يعين تخطيطات جديدة .

وهكذا فغي الوسيلة (PROTEGE-II) يحدد منشئوا النظم، انتولوجيا حقول 
معطيات، ويقوموا بتعريف منهجية لحل المشاكل، ثم إسقاط انتولوجية حقول 
المعطيات على متطلبات البيانات المتعلقة بالمنهجية. تسزود انتولوجية حقول 
المعطيات، أيضا، بقواعد و أسس، لتوليد أداة لاكتساب المعرفة ذات حقول معطيات 
نوعية، والتي يستطيع متخصصو التطبيقات استخدامها، لإدخال الجزء المعرفي 
المطلوب تقواعد المعطيات الذاتية. والنتيجة، هي أن هذه النظم الذكية، يمكن إنشاءها 
من كتل مبنية ومستخدمة مسبقا بأسلوب من و ذو أسس. وتقوم المعمارية المبنية على 
المكونات، فيما بعد، بتوضيح الدور الذي يلعبه كل عنصر معرفة، في حال المشكلة، 
و والتالي التحقق من صحة قواعد المعطيات ومن ثم صيانة النظام.

#### ٣ ـ صقل المخطط الهيكلي المعتمد على سلسلة أحداث

يتم إنشاء البنية المعمارية لنظام (EON) للمعالجة المعتمدة على السبروتوكول من منهجيات حـل مشاكل مستخدمة، وتكون بنفس الوقت عناصر من المكتبة الحاوية على (PROTEGE-II). إن منهج (ESPR) والذي تم إنشاؤه من السلوك الناتج عن نظام (ONCOCIN) للرعاية المعتصدة على البروتوكول في علم الأورام (oncology) كان موضوع الأبحاث المستمرة لعدة سئوات.

وعند استخدام منهج (ESPR) تستطيع عندها عملية المعالجة طبقا لبروتوكولات معرفة مسبقا، أن تنشأ كمخطط هيكليي تحليلي، و الذي يمكن فيما بعد، أن يتحلل إلى مخططات أساسية، تكون أكثر تفصيلا من المخطط التحليلي. وهذه الكيانات التخطيطية، قد تكون هرمية بشكل طبيعي ، وتتطلب تحليلاً أكثر.

إن مرحلة الإخراج في العملية التخطيطية، تعتبر مخططاً مخصصاً وكاملاً، وهو في حالة حقول المعطيات للرعاية المعتمدة على البروتوكول، يمثل توصيات و نصائم يتبعها الممارسون في المعالجة.

يمتلك منهج (ESPR) ثلاث مستويات كعملية إدخال للمعطيات:

١.عملية المباشرة في المخطط الهيكلي.

١.١لمعطيات التي تعرف الحالة الحالية.

٣.الوقت الحالى.

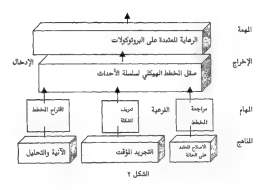
وقد يستلزم المخطط الهيكلي مناهج تابعة للزمن . (مثلا، بروتوكول سريري، يحدد تتالى في عمليات التدخلات)، جاعلا المباشرة في المخطط الهيكلي مستقلاً رمنياً .

إن منهج (ESPR) يمكن أن يُطلب بشكل مستمر، وفي أوقات مختلفة، ولأى حالة، لذلك، يدعى سلسلة حوادث متتالية (episodic).

وإن الحاجة إلى تمثيل وضع معين موجود تابع للزمن، وطبيعة التبعية لـلزمن لعملية التخطيط الهيكلي، تجعل التفكير المؤقت، عنصراً هاماً من منهج (ESPR). ويستلزم منهج (ESPR) ثلاث مناهج فرعية :

١.مخطط مقترح.

- ٢. تعريف المشكلة.
- ٣. مراجعة المخطط (الشكل ٢).



 ١. المهمة الفرعية (المخطط المقترح): تتضمن تحديد المخطط القياسي المعطى كنتائج لسلسلة أحداث مخططات سابقة في نفس الوقت.

 ٢. المهمة الفرعية: (تعريف المشكلة) تعرف مواصفات للحالبة الحالية، و التي قد تنطلب حلال مشكلة، للتعديل على المخطط القياسي .

المهمة الفرعية (مراجعة المخطط) :تعدل المخطط القياسسي بالتوافق مع أي مشكلة يتم تعريفها .

إن المهام الفرعية الثلاثة من (ESPR) تم حلها من قبل مناهج حـل مشاكل إضافية ، كما هو مشروح في (شكل ٢). وإن منهج التحليل المؤقت المعتمد على المعرفة، و الذي يقوم بحل المهمة الفرعية، تعريف المشكلة موضح في (المقطع ٤). عندما تطبق (ESPR) على موضوع تحديد معالجة المرضى المعالجين طبقا للبروتوكولات السريرية، تقوم باستنتاج خطة المعالجة، متتبعة قواعد وأسساً لتصل إلى الغاية، والتي هي تعديل الموضوع، الذي قد طبق على عدد من المهام المصممة. أولا: يقوم المنهج بفحص لوغريتم البروتوكول الأساسي، لتحديد مجموعة التدخلات السريرية، التي يجب أن تدار بشكل طبيعي على المريض، معطية تاريخ المريض فيما يخص معالجاته السابقة. وقد يكون هذا المخطط القياسي مناسبا لوضع غير معقد لمريض، ولكن، وبشكل متكرر، هناك حالات تتطلب بعض الأنواع من التعديـلات على المخططات . مثلاً ، تخفيض في الجرعــة المسـتخدمة لـدواء (Zidovudine) لمريض الإيدز، الذي يتعالج من Anemia. وهكذا فإن المهمة الفرعية (تعريف المشكلة)، تحدُّد فيما إذا كان هناك أي نماذج مسبقة التعريف في المعطيات، و التي يجب تجنبها وجودها فإذا كان الأمر كذلك ، فإن المهمة الفرعية (مراجعة المخطط) تقوم بضبط مناسب لمخطط المعالجة الأساسية، الذي قـد تم اقتراحه بشكل مبدئي .

#### القيام بعملية التحليل المؤقت بالاعتماد على المعرفة :

إن القيام بتعريف حالات خاصة، والتي قد تفرض تعديـلات على مخطط المعالجـة القياسي، يجـب استنتاجها بتحليـل المعطيـات ذات العلامـات الزمنيـة المخزنة في قاعدة المعطيات السريرية . وأينما تقوم قواعد المعطيات بتخزين قيم سجلات المعطيبات، فإن الحبالات التي تتوقع تعديلات على معالجة المريض قياسيا، توصيف في مستوى أعلى في المملية التحليلية.

إن المهمة الفرعية (تعريف المشكلة) لمنهج (ESPR) تعتبر مهمة ذات تحليل مؤقت، ويمكن حلها عن طريق منهج يدعي التحليل المؤقت المعتمد على المعرفة، (knowledge based temporal abstraction). ويسمح هذا المنهج لنظام (EON) بتقييم وإعطاء تقرير عن حالة المريض مع مرور الوقت. وتأخذ هذه المنهجية معطيات ذات علامات زمنية كمناصر إدخال (قيم هيموغلوبين وعناصر معالجة) ثم ترجع، كمناصر إخراج، تحليلاً عن هذه البيانات، يفسر حسب نقاط أو فترات زمنية معينة (فترات أنيميا أو مستويات هيموغلوبين طبيعية). وإن المنهج التحليلي المؤقت المعتبد على المعرفة، والمشابه لمناهج أخسرى في مكتبة (PROTEGE-II) يعتبر كتلة لبناء الوحدات البرمجية. ويقوم المنهج بتعريف عدد من المهام الفرعية، كل منها يتم حله بمناهج أو بآليات أخرى من المكتبة.

ان المنهج التحليلي المؤقّبت؛ المعتمد على المعرفة، يستلزم خمس مهام فاعدة:

تقييداً مؤقتاً لبيئة النص، (إنشاه التفسير المناسب لبيئة النص، ضروري للتركيز وتحديد موضوع الاستنتاج).

استنتاجاً مؤقتاً عمودياً (اقتراحات حديثة، أو بيانات محللة، من خالال مفاهيم ذات مستوى أعلى).

استنتاجاً مؤقتاً أفقياً (استنتاج من اقتراحات ذات نوع واحد، مرتبطة مع فترات زمنية، وتغطي فترات زمنية مختلفة، ولكن متقابلة أو متراكية). زيادة مؤقتة (اجتماعاً لنقاط أو فترات مختلفة، مرتبطة مع اقتراحات من نفس النوع).

مسايرة نموذج مؤقت (إنشاء الفترات الزمنية، بجعل النماذج متسايرة من خلال فترات زمنية غير مترابطة، ومرتبطة مع اقتراحات من مختلف الأنواع).

إن كل من هذه المهام الفرعية قد تم حلها باليات حل مشاكل، ذات تحليل مؤقت مختلف، وتخزن أيضا في مكتبة (PROTEGE-II). إن هذه الآلية، تؤلف نظاماً فرعياً يدعى(RESUME). وقد طبق هذا النظام، ليس فقط، على مشاكل التحليل المؤقت للرعاية المعتمدة على البروتوكولات، ولكن أيضاً، على مراقبة نمو الأطفال، وتفسير المعطيات الآتية من مرضى السكرى.

ويزود نظام (RESUME) بمنهج لحل المهام التحليلية المؤقتة، مثل المهمة الغرعية (تمريف المشكلة)، التابعة لمنهج (SSPR)، والذي بدوره، يحل المهام الأكثر عمومية للمعالجة المنصوح بها طبقا للبروتوكول المعرف مسبقا. وفي كل مرة يممل (SPR) يدعو أولا، المهمة الغرعية (مخطط الاقتراح) لإنشاء مخطط ممالجة معروف لزيارة المريض الحالية، اعتمادا على البروتوكولات القياسية. ثم يتحول منهج (SPR) إلى المهمة الغرعية (تمريف المشكلة )، ثم ينفذ منهج التحليل المؤقت المعتمد على المعرفة في (RESUM). وينفذ هذا المنهج آليات التحليل المؤقت، التي تنشئ مجموعة من العموميات، تزود بنموذج مقصل عن حالة المريض تبعا للوقت.

وحالما يتم إنشاء المحللات المؤقتة المناسبة، يتم تفعيل منهم (situation-based repair) والتي تم تعريفها للمهمة الفرعية (مراجعة المخطط)، [revise plan]. إن المنهج السابق، يأخذ المعارف ذات النوعية البروتوكولية - لحالات متفوعة قد تؤثر على توصيات المعالجة النهائية - كمناصر إدخال، ثم يولد تعديلات على المخطط القياسي الذي يتم ضبطه لأي مشكلة متعلقة بالمريض كعناصر إخراج، والتي قد قام (RESUME) بفحصها.

#### ٥ ـ تخزين المعطيات المعتمدة على الفترات الزمنية:

تستخدم البنية المعمارية لنظام (EON) قواعد المعطيات العلائتية لتخزين معطيات المريض المعتمدة على الزمن، والتي تقود عملية دعم القرار للمعالجة المعتمدة على البروتوكولات. وتتضمن هذه المعطيات، الأعسراض الماضية والحاضرة للمريض، ومشاكله، وسجل عن كل قرارات المعالجة. وإن هذا العد الأولى لمعطيات المريض الأولية، يعتبر مهما لأسباب كثيرة، بما فيها التخطيط لمعالجة حالية، وتحديد، فيما إذا كان هناك بروتوكولات وعناوين جديدة سيحتاج إليها المريض، وتخزن المعطيات التابعة للزمن في قاعدة المعطيات (علاقات متعلقة بالزمن) لها بداية ونهاية مرتبطة مع كل عنصر إدخال.

زمن النهاية	زمن البداية	المريض	الدواء	الجرعة
1990/1/4	1440/4/7	1111	Zidovudine	٥٠٠
1990/8/4	1990/1/0	1111	Zidovudine	*
1441/4/1	1990/0/18	7777	Zidovudine	011
1990/0/12	الآن	7777	ddI	٤٠٠
1990/0/12	الآن	7777	Sepyra DS tablet	١

الشكل ٣

إن قواعد المعطيات العلائقية القياسية ، تعتبر غير مناسبة لتخزين مشل هذه المعطيات المرتبطة مع التاريخ. إن لغة الاستعلامات الإنشائية (SQL) هي لغة صعبة للقيام بعمليات استعلام تعتمد على علاقات مؤقتة يجب أن تشتق من التبعيات

المتداخلة الزمن، بين مجموعة حقول مترابطة. والأكثر أهمية، أن المعادلات الجبرية للملاقات القياسية التي تمرّف عبارات (SQL) مقتوحة على المعطيات المخزنة كملاقات من نمط تباريخي. مشلاً، إذا توجب على المستخدم أن يسقط الملامات الزمنية المرتبطة مع المعطيات مثل، (شكل ٣)، فستكون النتيجة علاقة من نمط زمن ليست معرّفة. وإذا توجب على المستخدم أن يربط (join) علاقتين مثل الموجودة في (الشكل ٣)، فستكون النتيجة علاقة لها ٤ علامات زمنية وليس

وكي يتم عنونة وتوجيه هذه المشاكل، فقد أنشئ نظام استعلام مؤقبت يدعى (Chronus) مدعوم من مجموعة معادلات جبرية ذات علاقة مؤقتة، تقوم بمنح وضع خاص للعلامات الزمنية المرتبطة مع كل حقل من مجموعة الحقول المترابطة. ثم تتأكد الجبرية من أن كل عملية مبنية على علاقة من نمط تداريخ ترجع إلى علاقة جديدة، حيث كل مجموعة حقول مترابطة، ترتبط مع بداية واحدة ونهاية واحدة.

وبناء على ذلك، تعتبر جبرية (Chronus) بديلاً للجبرية العلائقية القياسية. ويحجز (Chronus) العامل (Selection) من الجبرية القياسية. لكنه يستبدل عامل الإسقاط المؤقت temporal projection -بخلاف عامل الإسقاط القياسي- فلا يسمح بإزالة العلامات الزمنية من العلاقة ذات النمط التاريخي.

إن (CARTESIAN PRODUCT) لا يسمح له في معادلات (CARTESIAN PRODUCT)،
وبدلاً من ذلك، تقوم المعادلات الجبرية بتعريف ثبلاث ارتباطات مؤقتة
(Temporal joins) تسمح باحتواء جدولين علائقين، يتم ربطهما بطرق مختلفة،
اعتماداً على علاقات مؤقتة بين مجموعة الحقول المترابطة للجدولين.

تعرف (Chronus)عاملاً آخراً، هو (CATENATIOM). ويقحم هذا العامل المعطيات في مجموعة حقول مترابطة متجاورة مؤقتة بعلاقة، عندما: ١-تكون العناصر غير المؤقتة للحقول المترابطة معرفة.

٢-تكون الفترات الزمنية المؤققة المتعلقة بمجموعة الحقول المترابطة مثقابلة أو متراكبة.

٣-تكون خصائص المفردات للعنباصر غسير المؤقتــة لمجموعــة الحقــول المترابطة ، تجعلها جاهزة للإقحام .

وهكذا، إذا تم إنشاء علاقة بعد سلسلة من معالجة المعطيات، حيث يوجد جدولان ذوا حقول مترابطة، يشيران إلى أن هناك دواء خاص قد طبق على مريض حسب جرعة خاصة، و العلامات الزمنية للحقول المترابطة تدل على فـترات صعبة من تطبيق الدواء، عندها سيستبدل العامل (CARTENATION) الجدوليسن السابقين بجدول وحيد، مع علامات زمنية جديدة، تدل على الفترة الكاملة لاستخدام الدواء.

وكما في نظم قواعد المعطيات العلائقية التقليدية، لا يقوم المستخدمون بالاستملام عن المعطيات باستخدام المعادلات الجبرية بشكل مباشر فقط، ولكن أكثر من ذلك، يتفاعلون مع لغة اسستعلام تحليلية اسستخراجية، تسترجم طلبسات المستخدمين لعمليات جبرية مناسبة متلاحقة. وتدعم (Chronus) لغة استعلام تدعى (TL SQL) والتي لها نفس تعابير (SQL)، ولكنها تدمسج جملة (WHEN) التي تسمح للمستخدم باختيار بيانات، اعتماداً على التغيير في المقارنات المؤقتة.

#### ٥ ـ مناقشة:

إن البنية المعمارية للنظام (EON) تتألف من عدة أجزاء هي:

أ- منهج (ESPR) لحل المشكلة، ومناهج تحليل مشاكل أخبرى، والتي تكون مقبولة في المهمة الفرعية لـ (ESPR) بما فيها نظام (Resume) الذي يقوم بإنجاز تحليل مؤقت يعتمد على المعرفة. ونظام قواعد معطيات من نمط تاريخي (Chronus)، والداعم للغة الاستعلام المؤقتة الخاصة بـ (TLSQL)، وقواعد المعرفة الخاصة بـالبروتوكولات والعنـاوين، والتـي أنشـأها المطــورون، باســتخدام أدوات اكتساب معرفة، أحدثت بواسطة (PROTEGE II).

وهذا يُوصل إلى أتمتة الرعاية المعتمدة على قواعد البروتوكولات. حيث تهتم بشكل خاص بتضمين المزيد من الآلات المبرمجة أكثر ما يكون، في الحالة، عندما نحاول أن نُرمز البروتوكولات باستخدام منافذ مثمل (Arden syntax) (Arden في (EON). وقد تبدو، من النظرة الأولى، البنية المعمارية لنظام (EON) معقدة، وليست كما يجب. ومع ذلك، فإن جميع الأنظمة التي تدعم العناية بقواعد البروتوكول:

- ـ يجب أن تكون قابلة للمساءلة بشأن علاج المريض.
- أيضاً، يجب أن تكون قابلة لتحليل العموميات بشأن المريض من نقطة
   المعطيات.
- يجب أن تدعم تخزين المحفوظات (الأرشيف)، واستخراج معطيات المريض المتعلقة بالوقت.
- يجب أن تزود ببعض الوسائل، التي بواسطتها، يستطيع المطورون معاينة
   المعارف المتعلقة بالبروتوكولات الموجودة، وتستطيع ترميز المعرفة المتعلقة
   بمواصفات معالجة جديدة.

إن المنافذ المبرمجة للمعالجة الموجهة بوساطة العناوين، والتي لا تدعم هذه الوظائف، تعتبر مقيدة بشكل كبير. وإن المجازفة في عملية تعثيل بروتوكولات بديلة في عبارات (Arden)، مثلاً، يتطلب حالياً من المطورين أن يكتبوا برامج معقدة لعدد كبير من الوحدات البرمجية المنطقية الطبية، التي قد تتفاعل مع بعضها البعض بطرق غامضة.

وهناك فسائدة أخسرى مسن معماريسة (EON) وهسي علاقتها مسع نظام(PROTEGE-II).

ويزود (PROTEGE-II). المنهجية، ومجموعة من الأدوات، لتعريف مناهج حل مشاكل، مثل (RSPR)، وكبناه التولوجية عامة لمناطق التطبيقات السريرية، في حالة نظام (ESPR) وكبناه التولوجية عامة لمناطق التطبيقات السريرية، وقي حالة نظام (THELPER) (وتام استخدام (HIV)، كما تام التتخدام هذه الأداة لإدخال مواصفات لعدد من السبروتوكولات ذات التجارب السريرية. ولأن أداة اكتساب المعرفة توجد محتويات كل قاعدة معرفة بروتوكولية على شكل عبارات ذات حقول معطيات نوعية، يستطيع غير المبرمجين إدخال معلومات جديدة في الأداة، واستعراضها من خلال مواصفات البروتوكول الموجود. وفي نفس الوقت، فإن تعريف برنامج لكتل إنشائية، لحل المشاكل المستخدمة لإنشاء منهج (ESPR) يجعل المناصر المبرمجية في المعمارية أسهل استخداماً لمطوري النظم للصيانة والتطوير.

ولقد تم اختيار معمارية (EON) ضمن بنية نظام (T-HELPER) ، وأظهرت الخبرة بأن قدرة (EON) للمساءلة حول الرعايسة المعتمدة على الحاسسوب ، كافيسة للتزويد بتوصيات حـول المعالجة لمجال واسع من التجارب السريرية المرتبطة بالإيدز، بما فيها دراسـات (antiretroviral) وتجـارب حـول مضادات (Prophylaxis) الثانوية والرئيسية للأمراض الخطيرة. ولم يستخدم (EON) للتزويد بنصائح للتجارب السريرية في حقول أخرى من الطب، بالرغم من أن المنافذ كانت كافية بشكل عام، حيث لم يكن من المتوقع مجابهة مصاعب كثيرة.

### الغمرس

ملوماتية الطبية ،مدخل إلىالعلوم الطبية وتكنولوجيا الملومات •••••• ١	J)
ندوة	مة
نصل الأول: الإدارة العملية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الة
نصل الثاني: نظم التسجيل الطبية للعمل المكتبي ٢٧٠٠٠٠٠٠٠	الة
نصل الثالث: المطبوعات والكتب الطبية الإدارية ٢٧٠٠٠٠٠٠٠١	الة
نصل الرابع:دعم القرار التشخيصي ونظمه (DDS) ۱۵۹ ۰۰۰۰۰	الة
نصل الخامس: دعم قرار إجراء المعالجة ١٨٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الة
فصل السادس:معايير المعلوماتية الصحية ٢٠٩٠،٠٠٠،٠٠٠	زلة
فصل السابع: متطلبات السجل الطبي الإلكتروني كي يناسب النظم الطبية ٢١٩	الف
فما الثامن الاتصالات وورود وورود وورود وورود وورود وورود	វា

الفصل التاسع: تكنولوجية الأقراص الليزرية والتبادل الكامل للمعلومات
النصية ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الفصل العاشر: بناء نظم سجلات طبية إلكترونية دولية بواسطة W W W ، ١٠٠٠
الفصل الحادي عشر:الأطباء في العمل والتشارك في الرعاية الصحية في عصر
المعلومات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الفصل الثاني عشر: القيمة السريرية لخدمات المعلومات المبرمجة ٢٥١ ٠٠٠٠
الفصل الثالث عشر:العمارية المعتمدة على المكونات لأتمتة المعالجة الموجهة عن
ض بق إلى وتوكولات محمد محمد محمد محمد و

#### عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

خ النشر	المؤلف تاري	اسم الكتاب
3446	م. أحمد شريك .	۱- بيئة النوافد WINDOWS 3.11
1448	م. عبد الله أحمد	٧- مبادىء الصيانة والشبكات
1440	د. هيثم البيطار	MS WORD 6.0 — معالجة النصوص
1441	م. مهيب النقري	\$~ ادخل إلى عالم 95 WINDOWS
1117	زياد كمرجي – بيداء الزير	ه- قواعد البيانات MS ACCESS
1447	أ. زياد كمرجي	٦- توابع وماكروات في MS EXCEL 97
		٧- مرجع تعليمي شامل لبرنامج
1447	د. هيثم البيطار	معالجة النصوص 97 MS WORD
1447	أ. زياد كمرجي	۸− مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97
		٩- مرجع تعليمي شامل
1448	م. فيد الله أحمد	في صيانة الحواسب الشخصية
		١٠- مرجع تعليمي في برنامج الرسم
1444	م. احسان مردود	والتصبيم الهندسي AUTOCAD 14
		١١- المرجع التدريبي الشامل لـ
1444	م. إياد زوكار	WINDOWS 98
1444	م. مهيب فواز النقري	۱۲ – انخل إلى عالم 98 WINDOWS
1444	م. عبد الله أحمد	١٣- الإنترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع
	هاني شحادة الخوري	١٤- تكنولوجيا الملومات
1444		على أعتاب القرن الحادي والعشرين
1111	د.يونس حيدر	١٥-الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات
1111	م.محمد حسن سم.يسام عزام	۱۲-نظام الـ ISO 9004-1

		١٧ –القائد المفكر حافظ الأسد
1944	د.رياض عواد-أ.هاني الخوري	والشروع التنموي الحضاري
1999	د. محمد مرعي مرعي	١٨ – فن إدارة البشر
		١٩- الرجع الشامل لتعليمات
1111	م. احسان المردود سم. وهيي معاد	برنامج AUTOCAD
1111	م. حمنا بللوز	٢٠- الدعاية والتصويق ومعاملة الزبائن
		٢١- العلومياء (المعلوماتية)
1111		ظروفها وآثارها الاقتصادية – الاجتماعية
	3D STUD	<ul> <li>۲۲ الرجع الشامل لبرنامج IO MAX</li> </ul>
1444	م. جمورج عطا لله بركات	
1111		٣٣- دليل الجودة في المؤسسات والشركا
		٢٤-المرجع المفيد في علم شبكات الحواد
1111	د.معتصم شفا عمري	
1444	م. مهيب النقري	ه٧- ادخل إلى عالم ORACLE 8
1444	د. محمد مرعي مرعي	٣٦- أسمن إدارة الموارد البشرية
1444	أ. زياد كمرجي – م. مهيب النقري	٧٧- تعلم برنامج إدارة قواعد البيانات
		٨٧- الدليل الشامل لأساسيات
1444	م. عبد الله أحمد	الحاسوب والمعلوماتية
1444	د. عدنان سلیمان	٧٩- الكذبات العشر للمولمة
1444	د. مطانيوس حبيب	٣٠- بعض مماثل الاقتصاد اللاسياسي
1111	د. محمد مرعي مرعي	٣١- دليل إعادة تنظيم المؤسسات
		٣٧- الدراسات التسويقية
1999	د. طلال عبود – د. حسين علي	ونظم معلومات التصويق

## عناوين ستصدر قريباً

تاريخ النشر المتوقع	المؤلف	اسم الكتاب
		١- الدعاية والتسويق وفن
1999	م. حنا بللوز	التعامل مع الزبائن - جزء ٢
1999	:OU بيداء الزير	٧– العمل السكرتاري وبرنامج TLOOK
1999	م.عبد الله أحمد	۳- نظام الشبكات WINDOWS NT
1999	م.عيد الله أحمد	¥-تصميم المواقع WEB DESIGN
1999	م. إياد زوكار	ه- التسويق وإدارة الأعمال التجارية
رکلي ۱۹۹۹	م. إياد زوكار– م. ثهال ن	٦-أمثلة وحالات عملية في EXCEL
1999	د.نبيل دك الباب	٧-المعلوماتية الطبية
4	د.درید درغام	٨ مفاهيم حديثة في الإدارة المالية
4	درباسل الخطيب	ACCESS BASIC البرمجة في
4	م. مهيب النقري	١٠ – أوراكل ٨ – الجزء الثاني
4	م.جورج بركات	١١- برنامج  3D MAX الجزء الثاني
Y	أ. شادي سيدا	١٢– المرجع الأساسي للمعلوماتية
		١٣- المرجع الأساسي في
4	<ol> <li>أ. وائل جلال</li> </ol>	IICROMEDIA DIRECTOR 7





# Computing

Informatics

يطرح هذا الكتاب تعريفاً شاملاً بمجال جديد حتى على العاملين في الحقل الطبي هو ( المعلوماتية الطبية ).

ذلك المجال الحديث الذي ارتبط فهوره بالتطورات والقنزات الحضارية التسارعة في عالم تكنولوجيا الملومات في الرسع الأخير للقسرن المشسوين ، وأضحى مجالاً أساسهاً لتطور الحقل الطبي عالمهاً .

والماواتهة الطبية كمجال تطرح مفاهم جديدة مثل طب الاتصالات ، والنتديات الطبية عبر الانترنيت ، ونظم دعم القـرار الطبي ، بــرامج العبادات الطبية ، المستطيات الحديلة المؤتمة ، غرفة عمليات القرن الحادي والمشرين ، نظم الرعاية الطبية التشــاركية ، الموســوعات والكتب والمجلات الطبية الإلكترونية ، المجلات الطبية الرقعية ، والبحث العلمي الطبي عبر الانترنيت ، المؤتمرات الطبية الفيديوية ....

بالإضافة لطرح مجالات التقنيات الطبية الحديثة والأموات الطبية الرقسية ، ولاسسيما الإيكو وأنظمة الإظهار ثلاثية الأبسعاد ، والتصوير الطبقسي المحوري ، وتقنيات أشمة اللهزر ، والرئين للغناطيسي ، والأنظمة الافتراضية ، وأنظمة المايرة والمرافية الطبية ، والجواحسة المجهرية الإلكترونية العمبية وقهرها ، ...

كما ظهر أن هذا التكتاب مفاهيم تعريفية حديثة الطبيب الملوماتي وأنطقة الرعاية التشاركية ، والخدمات الطبية الاستنسارية عبر الانترنينت ، وكل الانعكاسات على الأساليب والمفاهم الطبية التقليدية التي بلورتها الجمعية العالمية العالمية MI/LA

لذلك تتمغى أن يحقق هذا الكتاب التعريف الصحيح والفائدة لكل المهتمين والماءلين في الحتل الطبي ، ويكون مدخلاً للاهتمام بهذا المضاري الهام لتطوير الخدمات الطبية بالبعد والفكر العلوماتى ، والتقنيات الرقبية .

وهنا لايسعنا إلا أن نهدي هذا الكتاب للطبيب الأول

الدكتور بشار حافظ الأسد أمل الأمة الغالي وراعي المعلوماتية والأطباء



Layout by arabesk